GAME ADMINISTRATIVE DEVICE AND GAME SYSTEM

Publication number: JP2006043425 (A) Publication date: 2006-02-16 Inventor(s): TOZAKI TOSHIHIRO

Applicant(s): SANKYO CO

Classification:

- international: A63F7/02; A63F7/02

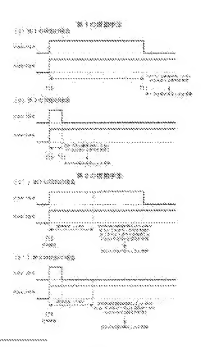
- European:

Application number: JP20050150129 20050523

Priority number(s): JP20040202500 20040708; JP20050150129 20050523

Abstract of JP 2006043425 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To divide a game state into a first state and a second state and count/output numbers of times of their occurrences respectively, even if a signal of the same mode (a big winning 1 signal) and a signal of the same mode (a big winning 2 signal or the like) are input in a same signal input part from a game machine producing the first state and the second state wherein amounts of obtainable game media are different as information indicating the occurrence of a specific game state and as the information indicating the occurrence of a second game state respectively.



Also published as:

DP3989496 (B2)

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19) **日本国特許庁(JP)**

(12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2006-43425 (P2006-43425A)

(43) 公開日 平成18年2月16日 (2006.2.16)

(51) Int.C1.

(33) 優先権主張国

FI

テーマコード (参考)

A63F 7/02 (2006.01)

A63F 7/02 332Z

2C088

審査請求 未請求 請求項の数 20 OL (全 101 頁)

(21) 出願番号 特願2005-150129 (P2005-150129) (22) 出願日 平成17年5月23日 (2005.5.23) (31) 優先権主張番号 特願2004-202500 (P2004-202500) (32) 優先日 平成16年7月8日 (2004.7.8)

十成10年7月6日 日本国(JP) (71) 出願人 000144153

株式会社三共

群馬県桐生市境野町6丁目460番地

(74) 代理人 100093687

弁理士 富崎 元成

(74) 代理人 100106770

弁理士 円城寺 貞夫

(74) 代理人 100107951

弁理士 山田 勉

(72) 発明者 戸崎 智弘

群馬県桐生市境野町6丁目460番地 株

式会社三共内

Fターム(参考) 2C088 CA06

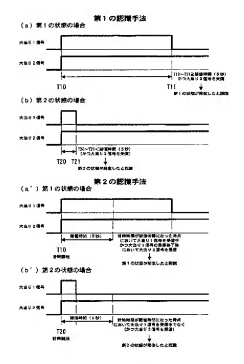
(54) 【発明の名称】遊技用管理装置及び遊技用システム

(57)【要約】

【課題】獲得可能な遊技媒体の量が異なる第1の状態と第2の状態とが発生する遊技機から、特定遊技状態の発生を示す情報として同一の信号入力部に同形態の信号(大当り1信号)が入力されると共に、第2遊技状態の発生を示す情報として同一の信号入力部に同形態の信号(大当り2信号等)が入力される場合にも、第1の状態と第2の状態とを区別してそれぞれの発生回数を集計・出力することができるようにする。

【解決手段】まず受信した大当り1信号に基づいて、特定遊技状態期間を特定し、該特定された特定遊技状態期間が設定された関値時間以上であるか否かを判定する。ここで関値時間以上であると判定され、かつ大当り2信号を受信したことに基づいて、第1の状態が発生したと認識してその発生回数を集計する。一方、閾値時間以上でないと判定されたことに基づいて、第2の状態が発生したと認識してその発生回数を集計する。

【選択図】 図5



【特許請求の範囲】

【請求項1】

遊技機において遊技を行うための多量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技状態である第1特定遊技状態が発生する可能性が低い遊技状態である第1遊技状態と、該第1遊技状態と比較して前記第1特定遊技状態が発生する可能性が高い第2遊技状態を有し、前記第1遊技状態及び前記第2遊技状態において予め定められた抽選条件の成立に応じて、前記第1特定遊技状態に続いて前記第2遊技状態を発生させる第1の状態とするか、又は前記第1特定遊技状態と比較して少量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技状態である第2特定遊技状態に続いて前記第2遊技状態を発生させる第2の状態とするかの抽選を少なくとも行い、該抽選結果に応じた遊技状態とするための制御を行う遊技機での遊技に関連して発生する遊技関連情報を管理する遊技用管理装置であって、

前記第1特定遊技状態又は前記第2特定遊技状態の発生から終了までの期間である特定 遊技状態期間を特定するための特定遊技状態期間特定情報を受信する特定遊技状態期間特 定情報受信手段と、

前記第2遊技状態の発生を特定するための第2遊技状態発生情報を受信する第2遊技状態発生情報受信手段と、

前記第1特定遊技状態の特定遊技状態期間よりも短く、かつ前記第2特定遊技状態の特定遊技状態期間よりも長い閾値時間を設定する閾値時間設定手段と、

前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により受信した特定遊技状態期間特定情報に基づいて、前記特定遊技状態期間を特定する特定遊技状態期間特定手段と、

該特定遊技状態期間特定手段により特定された特定遊技状態期間が前記閾値時間設定手段により設定した閾値時間以上であるか否かを判定する特定遊技状態期間判定手段と、

該特定遊技状態期間判定手段により前記特定遊技状態期間が閾値時間以上であると判定され、かつ該特定遊技状態期間後又は該特定遊技状態期間中において前記第2遊技状態発生情報受信手段により前記第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、前記第1の状態が発生したと認識する第1状態発生認識手段と、

少なくとも前記特定遊技状態期間判定手段により前記特定遊技状態期間が閾値時間以上でないと判定されたことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識する第2状態発生認識手段と、

前記第1状態発生認識手段により前記第1の状態が発生したと認識されたことに基づいて、該第1の状態の発生回数を集計する第1状態発生回数集計手段と、

前記第2状態発生認識手段により前記第2の状態が発生したと認識されたことに基づいて、該第2の状態の発生回数を集計する第2状態発生回数集計手段と、

前記第1状態発生回数集計手段による集計結果及び前記第2状態発生回数集計手段による集計結果を出力する出力手段と、

を備えることを特徴とする遊技用管理装置。

【請求項2】

請求項1に記載した遊技用管理装置であって、

前記第2状態発生認識手段は、前記特定遊技状態期間判定手段により前記特定遊技状態期間が関値時間以上でないと判定され、かつ該特定遊技状態期間後又は該特定遊技状態期間中において前記第2遊技状態発生情報受信手段により前記第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識することを特徴とする遊技用管理装置。

【請求項3】

請求項1又は2に記載した遊技用管理装置であって、

前記遊技機での遊技に使用された遊技媒体の数である使用遊技媒体数を特定可能な使用情報を受信する使用情報受信手段と、

前記遊技機での遊技の結果として遊技者に付与された遊技媒体の数である付与遊技媒体数を特定可能な付与情報を受信する付与情報受信手段と、

前記使用情報受信手段により受信した使用情報と、前記付与情報受信手段により受信した付与情報とに基づいて、前記特定遊技状態期間判定手段により閾値時間以上であると判定された特定遊技状態中における使用遊技媒体数と付与遊技媒体数との差数を該特定遊技状態の発生回数で除することにより得られる平均特定遊技状態中差数を算出する平均特定遊技状態中差数算出手段と、をさらに備え、

前記出力手段は、該平均特定遊技状態中差数算出手段による算出結果を出力することを 特徴とする遊技用管理装置。

【請求項4】

遊技機において遊技を行うための多量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技状態である 第1特定遊技状態が発生する可能性が低い遊技状態である第1遊技状態と、該第1遊技状 態と比較して前記第1特定遊技状態が発生する可能性が高い第2遊技状態を有し、前記第 1遊技状態及び前記第2遊技状態において予め定められた抽選条件の成立に応じて、前記 第1特定遊技状態に続いて前記第2遊技状態を発生させる第1の状態とするか、又は前記 第1特定遊技状態と比較して少量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技状態である第2特 定遊技状態に続いて前記第2遊技状態を発生させる第2の状態とするかの抽選を少なくと も行い、該抽選結果に応じた遊技状態とするための制御を行う遊技機での遊技に関連して 発生する遊技関連情報を管理する遊技用管理装置であって、

前記第1特定遊技状態又は前記第2特定遊技状態の発生から終了までの期間である特定 遊技状態期間を特定するための特定遊技状態期間特定情報を受信する特定遊技状態期間特 定情報受信手段と、

前記第2遊技状態の発生を特定するための第2遊技状態発生情報を受信する第2遊技状態発生情報受信手段と、

前記第1特定遊技状態の特定遊技状態期間よりも短く、かつ前記第2特定遊技状態の特定遊技状態期間よりも長い閾値時間を設定する閾値時間設定手段と、

前記特定遊技状態期間特定情報受信手段による特定遊技状態期間特定情報の受信に応じて計時を開始する計時手段と、

該計時手段による計時時間が前記閾値時間設定手段により設定した閾値時間になった時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により前記特定遊技状態期間特定情報を受信中であり、かつ該特定遊技状態期間特定情報の受信終了後又は受信中において前記第2遊技状態発生情報受信手段により前記第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、前記第1の状態が発生したと認識する第1状態発生認識手段と、

少なくとも前記計時手段による計時時間が前記閾値時間設定手段により設定した閾値時間になった時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により前記特定遊技状態期間特定情報を受信中でないことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識する第2状態発生認識手段と、

前記第1状態発生認識手段により前記第1の状態が発生したと認識されたことに基づいて、該第1の状態の発生回数を集計する第1状態発生回数集計手段と、

前記第2状態発生認識手段により前記第2の状態が発生したと認識されたことに基づいて、該第2の状態の発生回数を集計する第2状態発生回数集計手段と、

前記第1状態発生回数集計手段による集計結果及び前記第2状態発生回数集計手段による集計結果を出力する出力手段と、

を備えることを特徴とする遊技用管理装置。

【請求項5】

請求項4に記載した遊技用管理装置であって、

前記第2状態発生認識手段は、前記計時手段による計時時間が前記閾値時間設定手段により設定した閾値時間になった時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により前記特定遊技状態期間特定情報を受信中でなく、かつ該特定遊技状態期間特定情報の受信終了後又は受信中において前記第2遊技状態発生情報受信手段により前記第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識することを特徴とする遊技用管理装置。

【請求項6】

請求項4又は5に記載した遊技用管理装置であって、

前記遊技機での遊技に使用された遊技媒体の数である使用遊技媒体数を特定可能な使用情報を受信する使用情報受信手段と、

前記遊技機での遊技の結果として遊技者に付与された遊技媒体の数である付与遊技媒体数を特定可能な付与情報を受信する付与情報受信手段と、

前記使用情報受信手段により受信した使用情報と、前記付与情報受信手段により受信した付与情報とに基づいて、前記計時手段による計時時間が前記閾値時間設定手段により設定した閾値時間になった時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により前記特定遊技状態期間特定情報を受信中である特定遊技状態中における使用遊技媒体数と付与遊技媒体数との差数を該特定遊技状態の発生回数で除することにより得られる平均特定遊技状態中差数算出手段と、をさらに備え、

前記出力手段は、該平均特定遊技状態中差数算出手段による算出結果を出力することを 特徴とする遊技用管理装置。

【請求項7】

請求項1~6のいずれか1つに記載した遊技用管理装置であって、

前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により受信した特定遊技状態期間特定情報に基づいて、前記第1特定遊技状態の発生回数と前記第2特定遊技状態の発生回数との合算値である特定遊技状態発生回数を集計する特定遊技状態発生回数集計手段と、

前記第1状態発生回数集計手段により集計した第1の状態の発生回数が前記特定遊技状態発生回数集計手段により集計した特定遊技状態発生回数に占める割合と、前記第2状態発生回数集計手段により集計した第2の状態の発生回数が前記特定遊技状態発生回数集計手段により集計した特定遊技状態発生回数に占める割合とを算出する状態発生割合算出手段と、をさらに備え、

前記出力手段は、該状態発生割合算出手段による算出結果を出力することを特徴とする 遊技用管理装置。

【請求項8】

請求項1~7のいずれか1つに記載した遊技用管理装置であって、

前記第1状態発生回数集計手段により集計した第1の状態の発生回数と前記第2状態発生回数集計手段により集計した第2の状態の発生回数との比率を示す状態発生比率を算出する状態発生比率算出手段をさらに備え、

前記出力手段は、該状態発生比率算出手段による算出結果を出力することを特徴とする 遊技用管理装置。

【請求項9】

請求項1~8のいずれか1つに記載した遊技用管理装置であって、

前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により受信した特定遊技状態期間特定情報に基づいて、前記第1特定遊技状態及び/又は前記第2特定遊技状態の発生履歴を集計する特定遊技状態発生履歴集計手段と、

該特定遊技状態発生履歴集計手段により集計された発生履歴に含まれる第1特定遊技状態及び/又は第2特定遊技状態の各々が、前記第1状態発生認識手段により発生が認識された第1の状態における第2遊技状態中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態であるか、前記第2状態発生認識手段により発生が認識された第2の状態における第2遊技状態中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態であるかを特定する特定遊技状態種別特定手段と、をさらに備え、

前記出力手段は、該特定遊技状態種別特定手段による特定結果に基づいて、前記第1の 状態における第2遊技状態中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態と、前記 第2の状態における第2遊技状態中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態と を識別可能な態様で、前記特定遊技状態発生履歴集計手段により集計された第1特定遊技 状態及び/又は第2特定遊技状態の発生履歴を出力することを特徴とする遊技用管理装置

【請求項10】

請求項1~9のいずれか1つに記載した遊技用管理装置であって、

前記第2状態発生認識手段により発生が認識された第2の状態における第2特定遊技状態を特定する第2特定遊技状態特定手段と、

前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により受信した特定遊技状態期間特定情報に基づいて、前記第2特定遊技状態特定手段により特定された第2特定遊技状態を除外して前記第1特定遊技状態の発生履歴を集計する第1特定遊技状態発生履歴集計手段と、をさらに備え、

前記出力手段は、該第1特定遊技状態発生履歴集計手段により集計された第1特定遊技 状態の発生履歴を出力することを特徴とする遊技用管理装置。

【請求項11】

遊技機において遊技を行うための多量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技状態である 第1特定遊技状態が発生する可能性が低い遊技状態である第1遊技状態と、該第1遊技状 態と比較して前記第1特定遊技状態が発生する可能性が高い第2遊技状態を有し、前記第 1遊技状態及び前記第2遊技状態において予め定められた抽選条件の成立に応じて、前記 第1特定遊技状態に続いて前記第2遊技状態を発生させる第1の状態とするか、又は前記 第1特定遊技状態と比較して少量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技状態である第2特 定遊技状態に続いて前記第2遊技状態を発生させる第2の状態とするかの抽選を少なくと も行い、該抽選結果に応じた遊技状態とするための制御を行う遊技機と、

該遊技機での遊技に関連して発生する遊技関連情報を管理する遊技用管理装置と、 からなる遊技用システムであって、

前記遊技用管理装置は、

前記第1特定遊技状態又は前記第2特定遊技状態の発生から終了までの期間である特定 遊技状態期間を特定するための特定遊技状態期間特定情報を受信する特定遊技状態期間特 定情報受信手段と、

前記第2遊技状態の発生を特定するための第2遊技状態発生情報を受信する第2遊技状態発生情報受信手段と、

前記第1特定遊技状態の特定遊技状態期間よりも短く、かつ前記第2特定遊技状態の特定遊技状態期間よりも長い閾値時間を設定する閾値時間設定手段と、

前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により受信した特定遊技状態期間特定情報に基づいて、前記特定遊技状態期間を特定する特定遊技状態期間特定手段と、

該特定遊技状態期間特定手段により特定された特定遊技状態期間が前記閾値時間設定手段により設定した閾値時間以上であるか否かを判定する特定遊技状態期間判定手段と、

該特定遊技状態期間判定手段により前記特定遊技状態期間が閾値時間以上であると判定され、かつ該特定遊技状態期間後又は該特定遊技状態期間中において前記第2遊技状態発生情報受信手段により前記第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、前記第1の状態が発生したと認識する第1状態発生認識手段と、

少なくとも前記特定遊技状態期間判定手段により前記特定遊技状態期間が閾値時間以上でないと判定されたことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識する第2状態発生認識手段と、

前記第1状態発生認識手段により前記第1の状態が発生したと認識されたことに基づいて、該第1の状態の発生回数を集計する第1状態発生回数集計手段と、

前記第2状態発生認識手段により前記第2の状態が発生したと認識されたことに基づいて、該第2の状態の発生回数を集計する第2状態発生回数集計手段と、

前記第1状態発生回数集計手段による集計結果及び前記第2状態発生回数集計手段による集計結果を出力する出力手段と、

を備えることを特徴とする遊技用システム。

【請求項12】

請求項11に記載した遊技用システムであって、

前記第2状態発生認識手段は、前記特定遊技状態期間判定手段により前記特定遊技状態

期間が閾値時間以上でないと判定され、かつ該特定遊技状態期間後又は該特定遊技状態期間中において前記第2遊技状態発生情報受信手段により前記第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識することを特徴とする遊技用システム。

【請求項13】

請求項11又は12に記載した遊技用システムであって、

前記遊技機は、該遊技機での遊技の結果として遊技者に付与された遊技媒体の数である 付与遊技媒体数を特定可能な付与情報を前記遊技用管理装置に対して送信する付与情報送 信手段をさらに備え、

前記遊技用管理装置は、

前記遊技機での遊技に使用された遊技媒体の数である使用遊技媒体数を特定可能な使用情報を受信する使用情報受信手段と、

前記付与情報送信手段から送信されてくる付与情報を受信する付与情報受信手段と、

前記使用情報受信手段により受信した使用情報と、前記付与情報受信手段により受信した付与情報とに基づいて、前記特定遊技状態期間判定手段により閾値時間以上であると判定された特定遊技状態中における使用遊技媒体数と付与遊技媒体数との差数を該特定遊技状態の発生回数で除することにより得られる平均特定遊技状態中差数を算出する平均特定遊技状態中差数算出手段と、をさらに備え、

前記出力手段は、該平均特定遊技状態中差数算出手段による算出結果を出力することを 特徴とする遊技用システム。

【請求項14】

遊技機において遊技を行うための多量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技状態である 第1特定遊技状態が発生する可能性が低い遊技状態である第1遊技状態と、該第1遊技状 態と比較して前記第1特定遊技状態が発生する可能性が高い第2遊技状態を有し、前記第 1遊技状態及び前記第2遊技状態において予め定められた抽選条件の成立に応じて、前記 第1特定遊技状態に続いて前記第2遊技状態を発生させる第1の状態とするか、又は前記 第1特定遊技状態と比較して少量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技状態である第2特 定遊技状態に続いて前記第2遊技状態を発生させる第2の状態とするかの抽選を少なくと も行い、該抽選結果に応じた遊技状態とするための制御を行う遊技機と、

該遊技機での遊技に関連して発生する遊技関連情報を管理する遊技用管理装置と、からなる遊技用システムであって、

前記遊技用管理装置は、

前記第1特定遊技状態又は前記第2特定遊技状態の発生から終了までの期間である特定 遊技状態期間を特定するための特定遊技状態期間特定情報を受信する特定遊技状態期間特 定情報受信手段と、

前記第2遊技状態の発生を特定するための第2遊技状態発生情報を受信する第2遊技状態発生情報受信手段と、

前記第1特定遊技状態の特定遊技状態期間よりも短く、かつ前記第2特定遊技状態の特定遊技状態期間よりも長い閾値時間を設定する閾値時間設定手段と、

前記特定遊技状態期間特定情報受信手段による特定遊技状態期間特定情報の受信に応じて計時を開始する計時手段と、

該計時手段による計時時間が前記閾値時間設定手段により設定した閾値時間になった時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により前記特定遊技状態期間特定情報を受信中であり、かつ該特定遊技状態期間特定情報の受信終了後又は受信中において前記第2遊技状態発生情報受信手段により前記第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、前記第1の状態が発生したと認識する第1状態発生認識手段と、

少なくとも前記計時手段による計時時間が前記閾値時間設定手段により設定した閾値時間になった時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により前記特定遊技状態期間特定情報を受信中でないことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識する第2状態発生認識手段と、

前記第1状態発生認識手段により前記第1の状態が発生したと認識されたことに基づいて、該第1の状態の発生回数を集計する第1状態発生回数集計手段と、

前記第2状態発生認識手段により前記第2の状態が発生したと認識されたことに基づいて、該第2の状態の発生回数を集計する第2状態発生回数集計手段と、

前記第1状態発生回数集計手段による集計結果及び前記第2状態発生回数集計手段による集計結果を出力する出力手段と、

を備えることを特徴とする遊技用システム。

【請求項15】

請求項14に記載した遊技用システムであって、

前記第2状態発生認識手段は、前記計時手段による計時時間が前記閾値時間設定手段により設定した閾値時間になった時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により前記特定遊技状態期間特定情報を受信中でなく、かつ該特定遊技状態期間特定情報の受信終了後又は受信中において前記第2遊技状態発生情報受信手段により前記第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識することを特徴とする遊技用システム。

【請求項16】

請求項14又は15に記載した遊技用システムであって、

前記遊技機は、該遊技機での遊技の結果として遊技者に付与された遊技媒体の数である 付与遊技媒体数を特定可能な付与情報を前記遊技用管理装置に対して送信する付与情報送 信手段をさらに備え、

前記遊技用管理装置は、

前記遊技機での遊技に使用された遊技媒体の数である使用遊技媒体数を特定可能な使用情報を受信する使用情報受信手段と、

前記付与情報送信手段から送信されてくる付与情報を受信する付与情報受信手段と、

前記使用情報受信手段により受信した使用情報と、前記付与情報受信手段により受信した付与情報とに基づいて、前記計時手段による計時時間が前記閾値時間設定手段により設定した閾値時間になった時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により前記特定遊技状態期間特定情報を受信中である特定遊技状態中における使用遊技媒体数と付与遊技媒体数との差数を該特定遊技状態の発生回数で除することにより得られる平均特定遊技状態中差数算出手段と、をさらに備え、

前記出力手段は、該平均特定遊技状態中差数算出手段による算出結果を出力することを 特徴とする遊技用システム。

【請求項17】

請求項11~16のいずれか1つに記載した遊技用システムであって、

前記遊技用管理装置は、

前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により受信した特定遊技状態期間特定情報に基づいて、前記第1特定遊技状態の発生回数と前記第2特定遊技状態の発生回数との合算値である特定遊技状態発生回数を集計する特定遊技状態発生回数集計手段と、

前記第1状態発生回数集計手段により集計した第1の状態の発生回数が前記特定遊技状態発生回数集計手段により集計した特定遊技状態発生回数に占める割合と、前記第2状態発生回数集計手段により集計した第2の状態の発生回数が前記特定遊技状態発生回数集計手段により集計した特定遊技状態発生回数に占める割合とを算出する状態発生割合算出手段と、をさらに備え、

前記出力手段は、該状態発生割合算出手段による算出結果を出力することを特徴とする遊技用システム。

【請求項18】

請求項11~17のいずれか1つに記載した遊技用システムであって、

前記遊技用管理装置は、前記第1状態発生回数集計手段により集計した第1の状態の発生回数と前記第2状態発生回数集計手段により集計した第2の状態の発生回数との比率を示す状態発生比率を算出する状態発生比率算出手段をさらに備え、

前記出力手段は、該状態発生比率算出手段による算出結果を出力することを特徴とする 遊技用システム。

【請求項19】

請求項11~18のいずれか1つに記載した遊技用システムであって、

前記遊技用管理装置は、

前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により受信した特定遊技状態期間特定情報に基づいて、前記第1特定遊技状態及び/又は前記第2特定遊技状態の発生履歴を集計する特定遊技状態発生履歴集計手段と、

該特定遊技状態発生履歴集計手段により集計された発生履歴に含まれる第1特定遊技状態及び/又は第2特定遊技状態の各々が、前記第1状態発生認識手段により発生が認識された第1の状態における第2遊技状態中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態であるか、前記第2状態発生認識手段により発生が認識された第2の状態における第2遊技状態中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態であるかを特定する特定遊技状態種別特定手段と、をさらに備え、

前記出力手段は、該特定遊技状態種別特定手段による特定結果に基づいて、前記第1の 状態における第2遊技状態中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態と、前記 第2の状態における第2遊技状態中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態と を識別可能な態様で、前記特定遊技状態発生履歴集計手段により集計された第1特定遊技 状態及び/又は第2特定遊技状態の発生履歴を出力することを特徴とする遊技用システム

【請求項20】

請求項11~19のいずれか1つに記載した遊技用システムであって、

前記遊技用管理装置は、

前記第2状態発生認識手段により発生が認識された第2の状態における第2特定遊技状態を特定する第2特定遊技状態特定手段と、

前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により受信した特定遊技状態期間特定情報に基づいて、前記第2特定遊技状態特定手段により特定された第2特定遊技状態を除外して前記第1特定遊技状態の発生履歴を集計する第1特定遊技状態発生履歴集計手段と、をさらに借う

前記出力手段は、該第1特定遊技状態発生履歴集計手段により集計された第1特定遊技 状態の発生履歴を出力することを特徴とする遊技用システム。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、遊技機において遊技を行うための多量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技 状態である第1特定遊技状態が発生する可能性が低い遊技状態である第1遊技状態と、該 第1遊技状態と比較して前記第1特定遊技状態が発生する可能性が高い第2遊技状態を有 し、第1遊技状態及び第2遊技状態において予め定められた抽選条件の成立に応じて、第 1特定遊技状態に続いて第2遊技状態を発生させる第1の状態とするか、又は第1特定遊 技状態と比較して少量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技状態である第2特定遊技状態 に続いて第2遊技状態を発生させる第2の状態とするかの抽選を少なくとも行い、該抽選 結果に応じた遊技状態とするための制御を行う遊技機での遊技に関連して発生する遊技関 連情報を管理する遊技用管理装置、並びに該遊技機と該遊技用管理装置とからなる遊技用 システムに関する。

【背景技術】

[0002]

従来より、特許文献1に示すように、遊技媒体である遊技球を遊技領域に打ち込むことにより遊技が行われて、該打ち込まれた遊技球が始動入賞領域に入賞することにより抽選条件が成立して抽選が行われ、該抽選結果に応じて、多量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技状態である特定遊技状態(いわゆる大当り)に続いて、大当りが発生する可能性が高い遊技状態に制御される遊技機,及び該遊技機での遊技に関連して発生する遊技関連情

報を管理する遊技用管理装置が知られている。ここで大当りが発生する可能性が高い遊技 状態とは、例えば前記抽選において次の大当りが発生する確率が向上する確率変動(以下 単に「確変」ともいう。)状態である。この遊技用管理装置では、大当り発生を示す特別 図柄大当り情報や、確率変動中を示す確率変動中情報等の情報に基づいて、大当り回数や 確率変動大当り回数等の種々の遊技関連情報が集計されて出力される。

【0003】

【特許文献1】特開平7-124318号公報(第10頁, 第13頁, 図6, 図9) 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

ここで、多量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技状態である第1特定遊技状態(前記大当りに相当)が発生する可能性が低い遊技状態である第1遊技状態と、該第1遊技状態と比較して前記第1特定遊技状態が発生する可能性が高い第2遊技状態(前記確変状態に相当)を有し、第1遊技状態及び第2遊技状態において予め定められた抽選条件の成立に応じて、第1特定遊技状態に続いて第2遊技状態を発生させる第1の状態とするか、又は第1特定遊技状態と比較して少量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技状態である第2特定遊技状態に続いて第2遊技状態を発生させる第1の状態とするかの抽選を少なくとも行い、該抽選結果に応じた遊技状態を発生させる第2の状態とするかの抽選を少なくとも行い、該抽選結果に応じた遊技状態とするための制御を行う遊技機を管理する場合において、特定遊技状態が発生した旨を示す情報として、第1の状態における第1特定遊技状態及び第2の状態における第2特定遊技状態共に同一の信号入力部に同形態の信号が入力され、また第2遊技状態が発生した旨を示す信号として、第1の状態における第2遊技状態及び第2の状態における第2遊技状態共に同一の信号入力部に同形態の信号が入力されると、上記の遊技用管理装置では、第1の状態と第2の状態とを合わせた発生回数しか集計することができないという問題がある。

[0005]

本発明は、このような背景のもとになされたものであり、その目的は、前述した第1の 状態と第2の状態が発生し、特定遊技状態が発生した旨を示す情報として、第1の状態に おける第1特定遊技状態及び第2の状態における第2特定遊技状態共に同一の信号入力部 に同形態の信号が入力されると共に、第2遊技状態が発生した旨を示す信号として、第1 の状態における第2遊技状態及び第2の状態における第2遊技状態共に同一の信号入力部 に同形態の信号が入力される場合にも、第1の状態と第2の状態とを区別してそれぞれの 発生回数を集計・出力することができるような遊技用管理装置及び遊技用システムを提供 することにある。

【課題を解決するための手段】

[0006]

本発明は、前記課題を解決するために、次のような手段を採る。なお後述する発明を実施するための最良の形態の説明及び図面で使用した符号を参考のために括弧書きで付記するが、本発明の構成要素は該付記したものには限定されない。

[0007]

まず請求項1に係る発明は、遊技機(パチンコ機10)において遊技を行うための多量の遊技媒体(パチンコ玉)を遊技者が獲得可能な遊技状態である第1特定遊技状態(通常確変大当り及び非確変大当り)が発生する可能性が低い遊技状態である第1遊技状態(非確変状態)と、該第1遊技状態と比較して前記第1特定遊技状態が発生する可能性が高い第2遊技状態(確変状態)を有し、前記第1遊技状態及び前記第2遊技状態において予め定められた抽選条件の成立に応じて、前記第1特定遊技状態(通常確変大当り)に続いて前記第2遊技状態(通常確変状態)を発生させる第1の状態とするか、又は前記第1特定遊技状態と比較して少量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技状態である第2特定遊技状態(突然確変大当り)に続いて前記第2遊技状態(突然確変状態)を発生させる第2の状態とするかの抽選を少なくとも行い、該抽選結果に応じた遊技状態とするための制御を行う遊技機での遊技に関連して発生する遊技関連情報を管理する遊技用管理装置(台端末3

〇及びホールコンピュータ50)であって、前記第1特定遊技状態又は前記第2特定遊技 状態の発生から終了までの期間である特定遊技状態期間を特定するための特定遊技状態期 間特定情報(大当り1信号)を受信する特定遊技状態期間特定情報受信手段(台端末30)と、前記第2遊技状態の発生を特定するための第2遊技状態発生情報(大当り1信号及 び大当り3信号が出力されていない状態における大当り2信号を受信する第2遊技状態発 生情報受信手段(台端末30)と、前記第1特定遊技状態の特定遊技状態期間よりも短く 、かつ前記第2特定遊技状態の特定遊技状態期間よりも長い閾値時間を設定する閾値時間 設定手段(台端末30)と、前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により受信した特定 遊技状態期間特定情報に基づいて、前記特定遊技状態期間を特定する特定遊技状態期間特 定手段(台端末30)と、該特定遊技状態期間特定手段により特定された特定遊技状態期 間が前記閾値時間設定手段により設定した閾値時間以上であるか否かを判定する特定遊技 状態期間判定手段(台端末30)と、該特定遊技状態期間判定手段により前記特定遊技状 態期間が閾値時間以上であると判定され、かつ該特定遊技状態期間後又は該特定遊技状態 期間中において前記第2遊技状態発生情報受信手段により前記第2遊技状態発生情報を受 信したことに基づいて、前記第1の状態が発生したと認識する第1状態発生認識手段(台 端末30)と、少なくとも前記特定遊技状態期間判定手段により前記特定遊技状態期間が 閾値時間以上でないと判定されたことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識する 第2状態発生認識手段(台端末30)と、前記第1状態発生認識手段により前記第1の状 態が発生したと認識されたことに基づいて、該第1の状態の発生回数を集計する第1状態 発生回数集計手段(制御部52)と、前記第2状態発生認識手段により前記第2の状態が 発生したと認識されたことに基づいて、該第2の状態の発生回数を集計する第2状態発生 回数集計手段(制御部52)と、前記第1状態発生回数集計手段による集計結果及び前記 第2状態発生回数集計手段による集計結果を出力する出力手段(ディスプレイ55)と、 を備えることを特徴とする遊技用管理装置である。

[0008]

また請求項2に係る発明は、請求項1に記載した遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)であって、前記第2状態発生認識手段(台端末30)は、前記特定遊技状態期間判定手段(台端末30)により前記特定遊技状態期間が閾値時間以上でないと判定され、かつ該特定遊技状態期間後又は該特定遊技状態期間中において前記第2遊技状態発生情報受信手段(台端末30)により前記第2遊技状態発生情報(大当り1信号及び大当り3信号が出力されていない状態における大当り2信号)を受信したことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識することを特徴とする遊技用管理装置である。

【0009】

また請求項3に係る発明は、請求項1又は2に記載した遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)であって、前記遊技機(パチンコ機10)での遊技に使用された遊技媒体(パチンコ玉)の数である使用遊技媒体数(打込球数)を特定可能な使用情報(打込信号)を受信する使用情報受信手段(台端末30)と、前記遊技機での遊技の結果として遊技者に付与された遊技媒体の数である付与遊技媒体数(払出球数)を特定可能な付与情報(払出信号)を受信する付与情報受信手段(台端末30)と、前記使用情報受信手段により受信した使用情報と、前記付与情報受信手段により受信した付与情報とに基づいて、前記特定遊技状態期間判定手段(台端末30)により閾値時間以上であると判定された特定遊技状態(通常確変大当り及び非確変大当り)中における使用遊技媒体数と付与遊技媒体数との差数(大当り中差球数)を該特定遊技状態の発生回数で除することにより得られる平均特定遊技状態中差数(平均TY)を算出する平均特定遊技状態中差数算出手段(制御部52)と、をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該平均特定遊技状態中差数算出手段による算出結果を出力することを特徴とする遊技用管理装置である。

[0010]

また請求項4に係る発明は、遊技機(パチンコ機10)において遊技を行うための多量の遊技媒体(パチンコ玉)を遊技者が獲得可能な遊技状態である第1特定遊技状態(通常

確変大当り及び非確変大当り)が発生する可能性が低い遊技状態である第1遊技状態(非 確変状態)と、該第1遊技状態と比較して前記第1特定遊技状態が発生する可能性が高い 第2遊技状態(確変状態)を有し、前記第1遊技状態及び前記第2遊技状態において予め 定められた抽選条件の成立に応じて、前記第1特定遊技状態(通常確変大当り)に続いて 前記第2遊技状態(通常確変状態)を発生させる第1の状態とするか、又は前記第1特定 遊技状態と比較して少量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技状態である第2特定遊技状 態(突然確変大当り)に続いて前記第2遊技状態(突然確変状態)を発生させる第2の状 態とするかの抽選を少なくとも行い、該抽選結果に応じた遊技状態とするための制御を行 う遊技機での遊技に関連して発生する遊技関連情報を管理する遊技用管理装置(台端末3 〇及びホールコンピュータ50)であって、前記第1特定遊技状態又は前記第2特定遊技 状態の発生から終了までの期間である特定遊技状態期間を特定するための特定遊技状態期 間特定情報(大当り1信号)を受信する特定遊技状態期間特定情報受信手段(台端末30)と、前記第2遊技状態の発生を特定するための第2遊技状態発生情報(大当り1信号及 び大当り3信号が出力されていない状態における大当り2信号を受信する第2遊技状態発 生情報受信手段(台端末30)と、前記第1特定遊技状態の特定遊技状態期間よりも短く 、かつ前記第2特定遊技状態の特定遊技状態期間よりも長い閾値時間を設定する閾値時間 設定手段(台端末30)と、前記特定遊技状態期間特定情報受信手段による特定遊技状態 期間特定情報の受信に応じて計時を開始する計時手段(台端末30)と、該計時手段によ る計時時間が前記閾値時間設定手段により設定した閾値時間になった時点において前記特 定遊技状態期間特定情報受信手段により前記特定遊技状態期間特定情報を受信中であり、 かつ該特定遊技状態期間特定情報の受信終了後又は受信中において前記第2遊技状態発生 情報受信手段により前記第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、前記第1の状 態が発生したと認識する第1状態発生認識手段(台端末30)と、少なくとも前記計時手 段による計時時間が前記閾値時間設定手段により設定した閾値時間になった時点において 前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により前記特定遊技状態期間特定情報を受信中で ないことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識する第2状態発生認識手段(台端 末30)と、前記第1状態発生認識手段により前記第1の状態が発生したと認識されたこ とに基づいて、該第1の状態の発生回数を集計する第1状態発生回数集計手段(制御部5 2)と、前記第2状態発生認識手段により前記第2の状態が発生したと認識されたことに 基づいて、該第2の状態の発生回数を集計する第2状態発生回数集計手段(制御部52) と、前記第1状態発生回数集計手段による集計結果及び前記第2状態発生回数集計手段に よる集計結果を出力する出力手段(ディスプレイ55)と、を備えることを特徴とする遊 技用管理装置である。

[0011]

また請求項5に係る発明は、請求項4に記載した遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)であって、前記計時手段(台端末30)による計時時間が前記閾値時間設定手段(台端末30)により設定した閾値時間になった時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段(台端末30)により前記特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)を受信中でなく、かつ該特定遊技状態期間特定情報の受信終了後又は受信中において前記第2遊技状態発生情報受信手段(台端末30)により前記第2遊技状態発生情報(大当り1信号及び大当り3信号が出力されていない状態における大当り2信号)を受信したことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識することを特徴とする遊技用管理装置である。

[0012]

また請求項6に係る発明は、請求項4又は5に記載した遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)であって、前記遊技機(パチンコ機10)での遊技に使用された遊技媒体(パチンコ玉)の数である使用遊技媒体数(打込球数)を特定可能な使用情報(打込信号)を受信する使用情報受信手段(台端末30)と、前記遊技機での遊技の結果として遊技者に付与された遊技媒体の数である付与遊技媒体数(払出球数)を特定可能な付与情報(払出信号)を受信する付与情報受信手段(台端末30)と、前記使用情報受

信手段により受信した使用情報と、前記付与情報受信手段により受信した付与情報とに基づいて、前記計時手段(台端末30)による計時時間が前記閾値時間設定手段(台端末30)により設定した閾値時間になった時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段(台端末30)により前記特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)を受信中である特定遊技状態(通常確変大当り及び非確変大当り)中における使用遊技媒体数と付与遊技媒体数との差数(大当り中差球数)を該特定遊技状態の発生回数で除することにより得られる平均特定遊技状態中差数(平均TY)を算出する平均特定遊技状態中差数算出手段(制御部52)と、をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該平均特定遊技状態中差数算出手段による算出結果を出力することを特徴とする遊技用管理装置である。【0013】

また請求項7に係る発明は、請求項1~6のいずれか1つに記載した遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)であって、前記特定遊技状態期間特定情報受信手段(台端末30)により受信した特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)に基づいて、前記第1特定遊技状態(通常確変大当り及び非確変大当り)の発生回数と前記第2特定遊技状態(突然確変大当り)の発生回数との合算値である特定遊技状態発生回数を集計する特定遊技状態発生回数集計手段(台端末30)と、前記第1状態発生回数集計手段(制御部52)により集計した第1の状態の発生回数が前記特定遊技状態発生回数集計手段により集計した特定遊技状態発生回数に占める割合と、前記第2状態発生回数集計手段により集計した特定遊技状態発生回数に占める割合とを算出する状態発生回数集計手段により集計した特定遊技状態発生回数に占める割合とを算出する状態発生割合算出手段により集計した特定遊技状態発生回数に占める割合とを算出する状態発生割合算出手段により集計した特定遊技状態発生回数に占める割合とを算出する状態発生割合算出手段による算出結果を出力することを特徴とする遊技用管理装置である。

[0014]

また請求項8に係る発明は、請求項1~7のいずれか1つに記載した遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)であって、前記第1状態発生回数集計手段(制御部52)により集計した第1の状態の発生回数と前記第2状態発生回数集計手段(制御部52)により集計した第2の状態の発生回数との比率を示す状態発生比率を算出する状態発生比率算出手段(制御部52)をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該状態発生比率算出手段による算出結果を出力することを特徴とする遊技用管理装置である。

【0015】

また請求項9に係る発明は、請求項1~8のいずれか1つに記載した遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)であって、前記特定遊技状態期間特定情報受信 手段(台端末30)により受信した特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)に基づい て、前記第1特定遊技状態(通常確変大当り及び非確変大当り)及び/又は前記第2特定 遊技状態(突然確変大当り)の発生履歴を集計する特定遊技状態発生履歴集計手段(台端 末30)と、該特定遊技状態発生履歴集計手段により集計された発生履歴に含まれる第1 特定遊技状態及び/又は第2特定遊技状態の各々が、前記第1状態発生認識手段(台端末 30)により発生が認識された第1の状態における第2遊技状態(通常確変状態)中に発 生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態(通常確変状態中の大当り)であるか、前 記第2状態発生認識手段(台端末30)により発生が認識された第2の状態における第2 遊技状態(突然確変状態)中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態(突然確 変状態中の大当り)であるかを特定する特定遊技状態種別特定手段(台端末30)と、を さらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該特定遊技状態種別特定手段による 特定結果に基づいて、前記第1の状態における第2遊技状態中に発生した第1特定遊技状 態又は第2特定遊技状態(二重丸(◎)印)と、前記第2の状態における第2遊技状態中 に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態(白星(☆)印)とを識別可能な態様 で、前記特定遊技状態発生履歴集計手段により集計された第1特定遊技状態及び/又は第 2特定遊技状態の発生履歴を出力することを特徴とする遊技用管理装置である。

[0016]

また請求項10に係る発明は、請求項1~9のいずれか1つに記載した遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)であって、前記第2状態発生認識手段(台端末30)により発生が認識された第2の状態における第2特定遊技状態(突然確変大当り)を特定する第2特定遊技状態特定手段(台端末30)と、前記特定遊技状態期間特定情報受信手段(台端末30)により受信した特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)に基づいて、前記第2特定遊技状態特定手段により特定された第2特定遊技状態を除外して前記第1特定遊技状態(通常確変大当り及び非確変大当り)の発生履歴を集計する第1特定遊技状態発生履歴集計手段(台端末30)と、をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該第1特定遊技状態発生履歴集計手段により集計された第1特定遊技状態の発生履歴を出力することを特徴とする遊技用管理装置である。

[0017]

また請求項11に係る発明は、遊技機(パチンコ機10)において遊技を行うための多 量の遊技媒体(パチンコ玉)を遊技者が獲得可能な遊技状態である第1特定遊技状態(通 常確変大当り及び非確変大当り)が発生する可能性が低い遊技状態である第1遊技状態(非確変状態)と、該第1遊技状態と比較して前記第1特定遊技状態が発生する可能性が高 い第2遊技状態(確変状態)を有し、前記第1遊技状態及び前記第2遊技状態において予 め定められた抽選条件の成立に応じて、前記第1特定遊技状態(通常確変大当り)に続い て前記第2遊技状態(通常確変状態)を発生させる第1の状態とするか、又は前記第1特 定遊技状態と比較して少量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技状態である第2特定遊技 状態(突然確変大当り)に続いて前記第2遊技状態(突然確変状態)を発生させる第2の 状態とするかの抽選を少なくとも行い、該抽選結果に応じた遊技状態とするための制御を 行う遊技機と、該遊技機での遊技に関連して発生する遊技関連情報を管理する遊技用管理 装置(台端末30及びホールコンピュータ50)と、からなる遊技用システム(1)であ って、前記遊技用管理装置は、前記第1特定遊技状態又は前記第2特定遊技状態の発生か ら終了までの期間である特定遊技状態期間を特定するための特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)を受信する特定遊技状態期間特定情報受信手段(台端末30)と、前記第 2遊技状態の発生を特定するための第2遊技状態発生情報(大当り1信号及び大当り3信 号が出力されていない状態における大当り2信号を受信する第2遊技状態発生情報受信手 段(台端末30)と、前記第1特定遊技状態の特定遊技状態期間よりも短く、かつ前記第 2特定遊技状態の特定遊技状態期間よりも長い閾値時間を設定する閾値時間設定手段(台 端末30)と、前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により受信した特定遊技状態期間 特定情報に基づいて、前記特定遊技状態期間を特定する特定遊技状態期間特定手段(台端 末30)と、該特定遊技状態期間特定手段により特定された特定遊技状態期間が前記閾値 時間設定手段により設定した閾値時間以上であるか否かを判定する特定遊技状態期間判定 手段(台端末30)と、該特定遊技状態期間判定手段により前記特定遊技状態期間が閾値 時間以上であると判定され、かつ該特定遊技状態期間後又は該特定遊技状態期間中におい て前記第2遊技状態発生情報受信手段により前記第2遊技状態発生情報を受信したことに 基づいて、前記第1の状態が発生したと認識する第1状態発生認識手段(台端末30)と 、少なくとも前記特定遊技状態期間判定手段により前記特定遊技状態期間が閾値時間以上 でないと判定されたことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識する第2状態発生 認識手段(台端末30)と、前記第1状態発生認識手段により前記第1の状態が発生した と認識されたことに基づいて、該第1の状態の発生回数を集計する第1状態発生回数集計 手段(制御部52)と、前記第2状態発生認識手段により前記第2の状態が発生したと認 識されたことに基づいて、該第2の状態の発生回数を集計する第2状態発生回数集計手段 (制御部52)と、前記第1状態発生回数集計手段による集計結果及び前記第2状態発生 回数集計手段による集計結果を出力する出力手段(ディスプレイ55)と、を備えること を特徴とする遊技用システムである。

[0018]

また請求項12に係る発明は、請求項11に記載した遊技用システム(1)であって、 前記第2状態発生認識手段(台端末30)は、前記特定遊技状態期間判定手段(台端末3 0)により前記特定遊技状態期間が閾値時間以上でないと判定され、かつ該特定遊技状態期間後又は該特定遊技状態期間中において前記第2遊技状態発生情報受信手段(台端末30)により前記第2遊技状態発生情報(大当り1信号及び大当り3信号が出力されていない状態における大当り2信号)を受信したことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識することを特徴とする遊技用システムである。

また請求項13に係る発明は、請求項11又は12に記載した遊技用システム(1)で あって、前記遊技機(パチンコ機10)は、該遊技機での遊技の結果として遊技者に付与 された遊技媒体(パチンコ玉)の数である付与遊技媒体数(払出球数)を特定可能な付与 情報(払出信号)を前記遊技用管理装置(台端末30)に対して送信する付与情報送信手 段(信号出力基板24)をさらに備え、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコン ピュータ50)は、前記遊技機での遊技に使用された遊技媒体(パチンコ玉)の数である 使用遊技媒体数(打込球数)を特定可能な使用情報(打込信号)を受信する使用情報受信 手段(台端末30)と、前記付与情報送信手段から送信されてくる付与情報を受信する付 与情報受信手段(台端末30)と、前記使用情報受信手段により受信した使用情報と、前 記付与情報受信手段により受信した付与情報とに基づいて、前記特定遊技状態期間判定手 段(台端末30)により閾値時間以上であると判定された特定遊技状態(通常確変大当り 及び非確変大当り)中における使用遊技媒体数と付与遊技媒体数との差数(大当り中差球 数)を該特定遊技状態の発生回数で除することにより得られる平均特定遊技状態中差数(平均TY)を算出する平均特定遊技状態中差数算出手段(制御部52)と、をさらに備え 、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該平均特定遊技状態中差数算出手段による算出 結果を出力することを特徴とする遊技用システムである。

[0020]

【0019】

また請求項14に係る発明は、遊技機(パチンコ機10)において遊技を行うための多 量の遊技媒体(パチンコ玉)を遊技者が獲得可能な遊技状態である第1特定遊技状態(通 常確変大当り及び非確変大当り)が発生する可能性が低い遊技状態である第1遊技状態(非確変状態)と、該第1遊技状態と比較して前記第1特定遊技状態が発生する可能性が高 い第2遊技状態(確変状態)を有し、前記第1遊技状態及び前記第2遊技状態において予 め定められた抽選条件の成立に応じて、前記第1特定遊技状態(通常確変大当り)に続い て前記第2遊技状態(通常確変状態)を発生させる第1の状態とするか、又は前記第1特 定遊技状態と比較して少量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技状態である第2特定遊技 状態(突然確変大当り)に続いて前記第2遊技状態(突然確変状態)を発生させる第2の 状態とするかの抽選を少なくとも行い、該抽選結果に応じた遊技状態とするための制御を 行う遊技機と、該遊技機での遊技に関連して発生する遊技関連情報を管理する遊技用管理 装置(台端末30及びホールコンピュータ50)と、からなる遊技用システムであって、 前記第1特定遊技状態又は前記第2特定遊技状態の発生から終了までの期間である特定遊 技状態期間を特定するための特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)を受信する特定 遊技状態期間特定情報受信手段(台端末30)と、前記第2遊技状態の発生を特定するた めの第2遊技状態発生情報(大当り1信号及び大当り3信号が出力されていない状態にお ける大当り2信号を受信する第2遊技状態発生情報受信手段(台端末30)と、前記第1 特定遊技状態の特定遊技状態期間よりも短く、かつ前記第2特定遊技状態の特定遊技状態 期間よりも長い閾値時間を設定する閾値時間設定手段(台端末30)と、前記特定遊技状 態期間特定情報受信手段による特定遊技状態期間特定情報の受信に応じて計時を開始する 計時手段(台端末30)と、該計時手段による計時時間が前記閾値時間設定手段により設 定した閾値時間になった時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により前記 特定遊技状態期間特定情報を受信中であり、かつ該特定遊技状態期間特定情報の受信終了 後又は受信中において前記第2遊技状態発生情報受信手段により前記第2遊技状態発生情 報を受信したことに基づいて、前記第1の状態が発生したと認識する第1状態発生認識手 段(台端末30)と、少なくとも前記計時手段による計時時間が前記閾値時間設定手段に より設定した閾値時間になった時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段によ

り前記特定遊技状態期間特定情報を受信中でないことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識する第2状態発生認識手段(台端末30)と、前記第1状態発生認識手段により前記第1の状態が発生したと認識されたことに基づいて、該第1の状態の発生回数を集計する第1状態発生回数集計手段(制御部52)と、前記第2状態発生認識手段により前記第2の状態が発生したと認識されたことに基づいて、該第2の状態の発生回数を集計する第2状態発生回数集計手段(制御部52)と、前記第1状態発生回数集計手段による集計結果及び前記第2状態発生回数集計手段による集計結果を出力する出力手段(ディスプレイ55)と、を備えることを特徴とする遊技用システムである。

[0021]

また請求項15に係る発明は、請求項14に記載した遊技用システム(1)であって、前記計時手段(台端末30)による計時時間が前記閾値時間設定手段(台端末30)により設定した閾値時間になった時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段(台端末30)により前記特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)を受信中でなく、かつ該特定遊技状態期間特定情報の受信終了後又は受信中において前記第2遊技状態発生情報受信手段(台端末30)により前記第2遊技状態発生情報(大当り1信号及び大当り3信号が出力されていない状態における大当り2信号)を受信したことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識することを特徴とする遊技用システムである。

[0022]

また請求項16に係る発明は、請求項4又は5に記載した遊技用システム(1)であっ て、前記遊技機(パチンコ機10)は、該遊技機での遊技の結果として遊技者に付与され た遊技媒体 (パチンコ玉) の数である付与遊技媒体数 (払出球数) を特定可能な付与情報 (払出信号)を前記遊技用管理装置(台端末30)に対して送信する付与情報送信手段(信号出力基板24)をさらに備え、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュ ータ50)は、前記遊技機(パチンコ機10)での遊技に使用された遊技媒体(パチンコ 玉)の数である使用遊技媒体数(打込球数)を特定可能な使用情報(打込信号)を受信す る使用情報受信手段(台端末30)と、前記付与情報送信手段から送信されてくる付与情 報を受信する付与情報受信手段(台端末30)と、前記使用情報受信手段により受信した 使用情報と、前記付与情報受信手段により受信した付与情報とに基づいて、前記計時手段 (台端末30)による計時時間が前記閾値時間設定手段(台端末30)により設定した閾 値時間になった時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段(台端末30)によ り前記特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)を受信中である特定遊技状態(通常確 変大当り及び非確変大当り)中における使用遊技媒体数と付与遊技媒体数との差数(大当 り中差球数)を該特定遊技状態の発生回数で除することにより得られる平均特定遊技状態 中差数(平均TY)を算出する平均特定遊技状態中差数算出手段(制御部52)と、をさ らに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該平均特定遊技状態中差数算出手段に よる算出結果を出力することを特徴とする遊技用システムである。

[0023]

また請求項17に係る発明は、請求項11~16のいずれか1つに記載した遊技用システム(1)であって、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記特定遊技状態期間特定情報受信手段(台端末30)により受信した特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)に基づいて、前記第1特定遊技状態(通常確変大当り及び非確変大当り)の発生回数と前記第2特定遊技状態(突然確変大当り)の発生回数との合算値である特定遊技状態発生回数を集計する特定遊技状態発生回数集計手段(台端末30)と、前記第1状態発生回数集計手段(制御部52)により集計した第1の状態の発生回数が前記特定遊技状態発生回数集計手段により集計した特定遊技状態発生回数に占める割合と、前記第2状態発生回数集計手段(制御部52)により集計した第2の状態の発生回数が前記特定遊技状態発生回数集計手段により集計した特定遊技状態発生回数に占める割合とを算出する状態発生回数集計手段により集計した特定遊技状態発生回数に占める割合とを算出する状態発生割合算出手段(制御部52)と、をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該状態発生割合算出手段による算出結果を出力することを特徴とする遊技用システムである。

[0024]

また請求項18に係る発明は、請求項11~17のいずれか1つに記載した遊技用システム(1)であって、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記第1状態発生回数集計手段(制御部52)により集計した第1の状態の発生回数と前記第2状態発生回数集計手段(制御部52)により集計した第2の状態の発生回数との比率を示す状態発生比率を算出する状態発生比率算出手段(制御部52)をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該状態発生比率算出手段による算出結果を出力することを特徴とする遊技用システムである。

[0025]

また請求項19に係る発明は、請求項11~18のいずれか1つに記載した遊技用シス テム(1)であって、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は 、前記特定遊技状態期間特定情報受信手段(台端末30)により受信した特定遊技状態期 間特定情報(大当り1信号)に基づいて、前記第1特定遊技状態(通常確変大当り及び非 確変大当り)及び/又は前記第2特定遊技状態(突然確変大当り)の発生履歴を集計する 特定遊技状態発生履歴集計手段(台端末30)と、該特定遊技状態発生履歴集計手段によ り集計された発生履歴に含まれる第1特定遊技状態及び/又は第2特定遊技状態の各々が 、前記第1状態発生認識手段(台端末30)により発生が認識された第1の状態における 第2遊技状態(通常確変状態)中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態(通 常確変状態中の大当り)であるか、前記第2状態発生認識手段(台端末30)により発生 が認識された第2の状態における第2遊技状態(突然確変状態)中に発生した第1特定遊 技状態又は第2特定遊技状態 (突然確変状態中の大当り) であるかを特定する特定遊技状 態種別特定手段(台端末30)と、をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は 、該特定遊技状態種別特定手段による特定結果に基づいて、前記第1の状態における第2 遊技状態中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態(二重丸(◎)印)と、前 記第2の状態における第2遊技状態中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態 (白星(☆)印)とを識別可能な態様で、前記特定遊技状態発生履歴集計手段により集計 された第1特定遊技状態及び/又は第2特定遊技状態の発生履歴を出力することを特徴と する遊技用システムである。

【0026】

さらに請求項20に係る発明は、請求項11~19のいずれか1つに記載した(遊技用システム1)であって、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記第2状態発生認識手段(台端末30)により発生が認識された第2の状態における第2特定遊技状態(突然確変大当り)を特定する第2特定遊技状態特定手段(台端末30)により受信した特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)に基づいて、前記第2特定遊技状態特定手段により特定された第2特定遊技状態を除外して前記第1特定遊技状態(通常確変大当り及び非確変大当り)の発生履歴を集計する第1特定遊技状態発生履歴集計手段(台端末30)と、をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該第1特定遊技状態発生履歴集計手段により集計された第1特定遊技状態の発生履歴を出力することを特徴とする遊技用システムである。

【発明の効果】

[0027]

まず請求項1に係る遊技用管理装置によれば、受信した特定遊技状態期間特定情報に基づいて、特定遊技状態期間特定手段により特定遊技状態期間が特定され、該特定された特定遊技状態期間が設定された閾値時間以上であるか否かが特定遊技状態期間判定手段により判定され、該閾値時間以上であると判定され、かつ該特定遊技状態期間後又は該特定遊技状態期間中において第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、第1状態発生認識手段により第1の状態が発生したと認識されて、第1状態発生回数集計手段により第1の状態の発生回数が集計されると共に、該閾値時間以上でないと判定されたことに基づいて、第2状態発生認識手段により第2の状態が発生したと認識されて、第2状態発生回数

集計手段により第2の状態の発生回数が集計され、該集計結果が出力手段により出力されるので、特定遊技状態が発生した旨を示す情報として、第1の状態における第1特定遊技状態及び第2の状態における第2特定遊技状態共に同一の信号入力部に同形態の信号が入力され、また第2遊技状態が発生した旨を示す信号として、第1の状態における第2遊技状態及び第2の状態における第2遊技状態共に同一の信号入力部に同形態の信号が入力される場合にも、第1の状態と第2の状態とを区別してそれぞれの発生回数を集計・出力することができる。

[0028]

また請求項2に係る遊技用管理装置によれば、前記特定された特定遊技状態期間が設定された関値時間以上でないと特定遊技状態期間判定手段により判定され、かつ該特定遊技状態期間後又は該特定遊技状態期間中において第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、第2状態発生認識手段により第2の状態が発生したと認識されるので、第2特定遊技状態に制御されると共に第2遊技状態に制御されない状態が発生する遊技機についても、該状態と第2の状態とを区別して第2の状態の発生回数を正確に集計・出力することができる。

【0029】

また請求項3に係る遊技用管理装置によれば、特定遊技状態期間判定手段により閾値時間以上であると判定された特定遊技状態中の差数に基づく平均特定遊技状態中差数が平均特定遊技状態中差数算出手段により算出され、該算出結果が出力手段により出力されるので、ばらつきの大きい第2特定遊技状態中の差数を排除した平均特定遊技状態中差数を把握でき、これにより大入賞口周りの正確な釘調整が可能となる。

[0030]

また請求項4に係る遊技用管理装置によれば、特定遊技状態期間特定情報の受信に応じて計時が開始され、計時時間が設定された閾値時間になった時点において特定遊技状態期間特定情報を受信中であり、かつ該特定遊技状態期間特定情報の受信終了後又は受信中において第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、第1状態発生認識手段により第1の状態が発生したと認識されて、第1状態発生回数集計手段により第1の状態の発生回数が集計されると共に、計時時間が設定された閾値時間になった時点において特定遊技状態期間特定情報を受信中でないことに基づいて、第2状態発生認識手段により第2の状態が発生したと認識されて、第2状態発生回数集計手段により第2の状態の発生回数が集計され、該集計結果が出力手段により出力されるので、特定遊技状態が発生した旨を示す情報として、第1の状態における第1特定遊技状態及び第2の状態における第2特定遊技状態共に同一の信号入力部に同形態の信号が入力され、また第2遊技状態が発生した旨を示す信号として、第1の状態における第2遊技状態及び第2の状態における第2遊技状態共に同一の信号入力部に同形態の信号が入力される場合にも、第1の状態と第2の状態とを区別してそれぞれの発生回数を集計・出力することができる。

【0031】

また請求項5に係る遊技用管理装置によれば、計時時間が設定された閾値時間になった時点において特定遊技状態期間特定情報を受信中でなく、かつ該特定遊技状態期間特定情報の受信終了後又は受信中において第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、第2状態発生認識手段により第2の状態が発生したと認識されるので、第2特定遊技状態に制御されると共に第2遊技状態に制御されない状態が発生する遊技機についても、該状態と第2の状態とを区別して第2の状態の発生回数を正確に集計・出力することができる。

[0032]

また請求項6に係る遊技用管理装置によれば、計時時間が設定された閾値時間になった時点において特定遊技状態期間特定情報を受信中である特定遊技状態中の差数に基づく平均特定遊技状態中差数が平均特定遊技状態中差数算出手段により算出され、該算出結果が出力手段により出力されるので、ばらつきの大きい第2特定遊技状態における特定遊技状態中の差数を排除した平均特定遊技状態中差数を把握でき、これにより大入賞口周りの正確な釘調整が可能となる。

【0033】

また請求項7に係る遊技用管理装置によれば、第1の状態の発生回数が特定遊技状態の発生回数に占める割合と、第2の状態の発生回数が特定遊技状態の発生回数に占める割合とが、状態発生割合算出手段により算出され、該算出結果が出力手段により出力されるので、不正等の検討の際に、第1の状態及び第2の状態の偏りを割合として一見して把握できる。

[0034]

また請求項8に係る遊技用管理装置によれば、第1の状態の発生回数と第2の状態の発生回数との比率を示す状態発生比率が状態発生比率算出手段により算出され、該算出結果が出力手段により出力されるので、不正等の検討の際に、第1の状態及び第2の状態のバランスを比率として一見して把握できる。

【0035】

また請求項9に係る遊技用管理装置によれば、第1の状態における第2遊技状態中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態と、第2の状態における第2遊技状態中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態とを識別可能な態様で、第1特定遊技状態及び/又は第2特定遊技状態の発生履歴が出力手段により出力されるので、両状態における第2遊技状態中に発生した特定遊技状態の発生分布を一見して把握でき、これにより例えば不正の検討が容易となる。

【0036】

また請求項10に係る遊技用管理装置によれば、第2特定遊技状態を除外して、第1特 定遊技状態の発生履歴が出力手段により出力されるので、遊技場の利益に実質的に関係の ある、即ち特定遊技状態中の差数の多い第1特定遊技状態のみの発生履歴を遊技場に提供 できる。

【0037】

また請求項11に係る遊技用システムによれば、遊技用管理装置において、受信した特定遊技状態期間特定情報に基づいて、特定遊技状態期間特定手段により特定遊技状態期間が特定され、該特定された特定遊技状態期間が設定された閾値時間以上であるか否かが特定遊技状態期間判定手段により判定され、該閾値時間以上であると判定され、かつ該特定遊技状態期間後又は該特定遊技状態期間中において第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、第1状態発生認識手段により第1の状態が発生したと認識されて、第1状態発生回数集計手段により第1の状態の発生回数が集計されると共に、該閾値時間以上でないと判定されたことに基づいて、第2状態発生認識手段により第2の状態が発生したと認識されて、第2状態発生回数集計手段により第2の状態の発生回数が集計され、該集計結果が出力手段により出力されるので、特定遊技状態が発生した旨を示す情報として、第1の状態における第1特定遊技状態及び第2の状態における第2特定遊技状態共に同一の信号入力部に同形態の信号が入力され、また第2遊技状態が発生した旨を示す信号として、第1の状態における第2遊技状態及び第2の状態における第2遊技状態共に同一の信号入力部に同形態の信号が入力される場合にも、第1の状態と第2の状態とを区別してそれぞれの発生回数を集計・出力することができる。

[0038]

また請求項12に係る遊技用システムによれば、遊技用管理装置において、前記特定された特定遊技状態期間が設定された閾値時間以上でないと特定遊技状態期間判定手段により判定され、かつ該特定遊技状態期間後又は該特定遊技状態期間中において第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、第2状態発生認識手段により第2の状態が発生したと認識されるので、第2特定遊技状態に制御されると共に第2遊技状態に制御されない状態が発生する遊技機についても、該状態と第2の状態とを区別して第2の状態の発生回数を正確に集計・出力することができる。

【0039】

また請求項13に係る遊技用システムによれば、遊技用管理装置において、特定遊技状態期間判定手段により閾値時間以上であると判定された特定遊技状態中の差数に基づく平

均特定遊技状態中差数が平均特定遊技状態中差数算出手段により算出され、該算出結果が 出力手段により出力されるので、ばらつきの大きい第2特定遊技状態中の差数を排除した 平均特定遊技状態中差数を把握でき、これにより大入賞口周りの正確な釘調整が可能とな る。

【0040】

また請求項14に係る遊技用システムによれば、遊技用管理装置において、特定遊技状態期間特定情報の受信に応じて計時が開始され、計時時間が設定された閾値時間になった時点において特定遊技状態期間特定情報を受信中であり、かつ該特定遊技状態期間特定情報の受信終了後又は受信中において第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、第1状態発生認識手段により第1の状態が発生したと認識されて、第1状態発生回数集計手段により第1の状態の発生回数が集計されると共に、計時時間が設定された閾値時間になった時点において特定遊技状態期間特定情報を受信中でないことに基づいて、第2状態発生認識手段により第2の状態が発生したと認識されて、第2状態発生回数集計手段により第2の状態の発生回数が集計され、該集計結果が出力手段により出力されるので、特定遊技状態が発生した旨を示す情報として、第1の状態における第1特定遊技状態及び第2の状態における第2特定遊技状態及び第2の状態における第2特定遊技状態共に同一の信号入力部に同形態の信号が入力され、また第2遊技状態が発生した旨を示す信号として、第1の状態における第2遊技状態及び第2の状態における第2遊技状態共に同一の信号入力部に同形態の信号が入力される場合にも、第1の状態と第2の状態とを区別してそれぞれの発生回数を集計・出力することができる

[0041]

また請求項15に係る遊技用システムによれば、遊技用管理装置において、計時時間が設定された閾値時間になった時点において特定遊技状態期間特定情報を受信中でなく、かつ該特定遊技状態期間特定情報の受信終了後又は受信中において第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、第2状態発生認識手段により第2の状態が発生したと認識されるので、第2特定遊技状態に制御されると共に第2遊技状態に制御されない状態が発生する遊技機についても、該状態と第2の状態とを区別して第2の状態の発生回数を正確に集計・出力することができる。

[0042]

また請求項16に係る遊技用システムによれば、遊技用管理装置において、計時時間が設定された閾値時間になった時点において特定遊技状態期間特定情報を受信中である特定遊技状態中の差数に基づく平均特定遊技状態中差数が平均特定遊技状態中差数算出手段により算出され、該算出結果が出力手段により出力されるので、ばらつきの大きい第2特定遊技状態における特定遊技状態中の差数を排除した平均特定遊技状態中差数を把握でき、これにより大入賞口周りの正確な釘調整が可能となる。

【0043】

また請求項17に係る遊技用システムによれば、遊技用管理装置において、第1の状態の発生回数が特定遊技状態の発生回数に占める割合と、第2の状態の発生回数が特定遊技状態の発生回数に占める割合とが、状態発生割合算出手段により算出され、該算出結果が出力手段により出力されるので、不正等の検討の際に、第1の状態及び第2の状態の偏りを割合として一見して把握できる。

[0044]

また請求項18に係る遊技用システムによれば、遊技用管理装置において、第1の状態の発生回数と第2の状態の発生回数との比率を示す状態発生比率が状態発生比率算出手段により算出され、該算出結果が出力手段により出力されるので、不正等の検討の際に、第1の状態及び第2の状態のバランスを比率として一見して把握できる。

【0045】

また請求項19に係る遊技用システムによれば、遊技用管理装置において、第1の状態における第2遊技状態中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態と、第2の状態における第2遊技状態中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態とを識別可

能な態様で、第1特定遊技状態及び/又は第2特定遊技状態の発生履歴が出力手段により出力されるので、両状態における第2遊技状態中に発生した特定遊技状態の発生分布を一見して把握でき、これにより例えば不正の検討が容易となる。

[0046]

さらに請求項20に係る遊技用システムによれば、遊技用管理装置において、第2特定 遊技状態を除外して、第1特定遊技状態の発生履歴が出力手段により出力されるので、遊 技場の利益に実質的に関係のある、即ち特定遊技状態中の差数の多い第1特定遊技状態の みの発生履歴を遊技場に提供できる。

[0047]

なお遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、遊技球を遊技領域 (11)に打ち込むことにより遊技が行われ、前記打ち込まれた遊技球が入賞する第1始 動入賞領域(第1始動入賞口12A)と、前記打ち込まれた遊技球が該第1始動入賞領域 に入賞することにより第1始動条件が成立した後に第1開始条件が成立したことに基づい て、各々が識別可能な複数種類の識別情報(第1特別図柄)を可変表示する第1可変表示 手段(第1特別図柄可変表示装置15A)と、前記打ち込まれた遊技球が入賞する第2始 動入賞領域(第2始動入賞口12B)と、前記打ち込まれた遊技球が該第2始動入賞領域 に入賞することにより第2始動条件が成立した後に第2開始条件が成立したことに基づい て、各々が識別可能な複数種類の識別情報(第2特別図柄)を可変表示する第2可変表示 手段(第2特別図柄可変表示装置15B)と、を前記遊技領域に備えると共に、前記第1 可変表示手段による識別情報の可変表示の表示結果、又は、前記第2可変表示手段による 識別情報の可変表示の表示結果が予め定められた特定の識別情報となったときに、遊技者 にとって有利な特定遊技状態(大当り状態)に制御される遊技機(パチンコ機10)と通 信可能であり、該遊技機での遊技に関連して発生する遊技関連情報を複数の遊技機につい て管理する遊技用管理装置であって、前記第1始動入賞領域に入賞した遊技球の数である 第1 始動入賞数を特定可能な第1 始動入賞情報(第1 始動入賞信号)を各遊技機から受信 する第1始動入賞情報受信手段(台端末30)と、該第1始動入賞情報受信手段により受 信した第1始動入賞情報に基づいて、前記第1始動入賞数を各遊技機毎に集計する第1始 動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)と、前記第2始動入賞領域に入賞した遊 技球の数である第2始動入賞数を特定可能な第2始動入賞情報(第2始動入賞信号)を各 遊技機から受信する第2始動入賞情報受信手段(台端末30)と、該第2始動入賞情報受 信手段により受信した第2始動入賞情報に基づいて、前記第2始動入賞数を各遊技機毎に 集計する第2始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)と、前記第1始動入賞数 集計手段により集計した第1始動入賞数と、前記第2始動入賞数集計手段により集計した 第2始動入賞数と、を出力する出力手段(ディスプレイ55)と、を備えるようにしても 良い。これによれば、第1始動入賞領域に入賞した第1始動入賞数が第1始動入賞数集計 手段により集計されると共に、第2始動入賞領域に入賞した第2始動入賞数が第2始動入 賞数集計手段により集計され、該集計された第1始動入賞数と第2始動入賞数が出力手段 により出力されるので、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合の差を把握して、その差 が所望の値になるように入賞率の調整(釘調整)を行うことができる。

[0048]

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記第1始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計した第1始動入賞数と、前記第2始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計した第2始動入賞数と、の合算値を示す全体始動入賞数を各遊技機毎に算出する全体始動入賞数算出手段(制御部52)をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該全体始動入賞数算出手段による算出結果を出力するようにしても良い。これによれば、第1始動入賞数と第2始動入賞数との合算値を示す全体始動入賞数が全体始動入賞数算出手段により算出され、該算出された全体始動入賞数が出力手段により出力されるので、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合を、全体に占める割合として容易に把握できる。

【0049】

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記第1始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計した第1始動入賞数が前記全体始動入賞数算出手段(制御部52)により算出した全体始動入賞数に占める割合と、前記第2始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計した第2始動入賞数が前記全体始動入賞数に占める割合と、を示す始動入賞比率を各遊技機毎に算出する始動入賞比率算出手段(制御部52)をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該始動入賞比率算出手段による算出結果を出力するようにしても良い。これによれば、第1始動入賞数が全体始動入賞数に占める割合と第2始動入賞数が全体始動入賞数に占める割合とを示す始動入賞比率が始動入賞比率算出手段により算出され、該算出された始動入賞比率が出力手段により出力されるので、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合を、一見して把握できる。

【0050】

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記始動入賞比率が正常であるか否かを判定するための所定範囲を設定する始動入賞比率範囲設定手段(入力装置54及びディスプレイ55)と、前記始動入賞比率算出手段により各遊技機毎に算出された始動入賞比率が該始動入賞比率範囲設定手段により設定された前記所定範囲内であるか否かを判定する始動入賞比率判定手段(制御部52)と、該始動入賞比率判定手段により前記始動入賞比率が前記所定範囲外であると判定された遊技機について、当該遊技機を特定可能な態様でその旨を報知する始動入賞比率異常報知手段(ディスプレイ55)と、をさらに備えるようにしても良い。これによれば、始動入賞比率が予め定められた所定範囲外であると判定された遊技機を特定可能な態様で、始動入賞比率異常報知手段によりその旨が報知されるので、いずれか一方の始動入賞領域に不正な手法(例えば磁石等)により入賞させるような不正行為の発見に資することができる。

【0051】

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記第1可変表示 手段(第1特別図柄可変表示装置15A)による識別情報(第1特別図柄)の可変表示回 数である第1可変表示回数を特定可能な第1可変表示回数情報(第1特別図柄確定信号) を各遊技機から受信する第1可変表示回数情報受信手段(台端末30)と、該第1可変表 示回数情報受信手段により受信した第1可変表示回数情報に基づいて、前記第1可変表示 回数を各遊技機毎に集計する第1可変表示回数集計手段(台端末30及び制御部52)と 、該第1可変表示回数集計手段により集計した第1可変表示回数が前記第1始動入賞数集 計手段により集計した第1始動入賞数に占める割合を示す第1有効始動率を各遊技機毎に 算出する第1有効始動率算出手段(制御部52)と、前記第2可変表示手段(第2特別図 柄可変表示装置15B)による識別情報(第2特別図柄)の可変表示回数である第2可変 表示回数を特定可能な第2可変表示回数情報(第2特別図柄確定信号)を各遊技機から受 信する第2可変表示回数情報受信手段(台端末30)と、該第2可変表示回数情報受信手 段により受信した第2可変表示回数情報に基づいて、前記第2可変表示回数を各遊技機毎 に集計する第2可変表示回数集計手段(台端末30及び制御部52)と、該第2可変表示 回数集計手段により集計した第2可変表示回数が前記第2始動入賞数集計手段により集計 した第2始動入賞数に占める割合を示す第2有効始動率を各遊技機毎に算出する第2有効 始動率算出手段(制御部52)と、をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は 、前記第1有効始動率算出手段による算出結果及び前記第2有効始動率算出手段による算 出結果を出力するようにしても良い。これによれば、第1可変表示回数が第1始動入賞数 に占める割合を示す第1有効始動率が第1有効始動率算出手段により算出されると共に、 第2可変表示回数が第2始動入賞数に占める割合を示す第2有効始動率が第2有効始動率 算出手段により算出され、該算出された第1有効始動率と第2有効始動率が出力手段によ り出力されるので、2つの始動入賞領域の各々の有効始動率を把握して釘調整を行うこと により、例えばいずれか一方の始動入賞領域において無効入賞が頻繁に発生し、遊技者が 遊技球の打込を中止することにより遊技機の稼働が低下するといった不都合を防止できる

【0052】

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記第1可変表示 手段(第1特別図柄可変表示装置15A)による識別情報(第1特別図柄)の可変表示回 数である第1可変表示回数を特定可能な第1可変表示回数情報(第1特別図柄確定信号) を各遊技機から受信する第1可変表示回数情報受信手段(台端末30)と、前記第2可変 表示手段(第2特別図柄可変表示装置15B)による識別情報(第2特別図柄)の可変表 示回数である第2可変表示回数を特定可能な第2可変表示回数情報(第2特別図柄確定信 号)を各遊技機から受信する第2可変表示回数情報受信手段(台端末30)と、前記第1 可変表示回数情報受信手段により受信した第1可変表示回数情報に基づく第1可変表示回 数と前記第2可変表示回数情報受信手段により受信した第2可変表示回数情報に基づく第 2可変表示回数との合算値が、前記第1始動入賞数集計手段により集計した第1始動入賞 数と前記第2始動入賞数集計手段により集計した第2始動入賞数との合算値に占める割合 を示す全体有効始動率を各遊技機毎に算出する全体有効始動率算出手段(制御部52)と 、をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該全体有効始動率算出手段によ る算出結果を出力するようにしても良い。これによれば、第1可変表示回数と第2可変表 示回数との合算値が第1始動入賞数と第2始動入賞数との合算値に占める割合を示す全体 有効始動率が全体有効始動率算出手段により算出され、該算出された全体有効始動率が出 力手段により出力されるので、該全体有効始動率を把握して釘調整を行うことにより、例 えばいずれか一方の始動入賞領域において無効入賞が頻繁に発生し、遊技者が遊技球の打 込を中止することにより遊技機の稼働が低下するといった不都合を防止できる。

【0053】

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記第1始動入賞 領域(第1始動入賞口12A)又は前記第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B)の少 なくとも一方に、遊技球が入賞しやすい状態と入賞しにくい状態とに切り替えられる可変 入賞球装置(22)を備え、予め定められた条件が成立したことに応じて、該可変入賞球 装置が遊技球が入賞しやすい状態となる頻度が向上する特別遊技状態(確変状態+時短状 態)に制御される遊技機を管理し、前記特別遊技状態であることを特定可能な特別遊技状 態情報(大当り1信号,大当り2信号,大当り3信号)を各遊技機から受信する特別遊技 状態情報受信手段(台端末30)をさらに備え、該特別遊技状態情報受信手段により受信 した特別遊技状態情報に基づいて、前記第1可変表示回数集計手段(台端末30及び制御 部52)による第1可変表示回数の集計及び前記第2可変表示回数集計手段(台端末30 及び制御部52)による第2可変表示回数の集計と前記第1始動入賞数集計手段(台端末 30及び制御部52)による第1始動入賞数の集計及び前記第2始動入賞数集計手段(台 端末30及び制御部52)による第2始動入賞数の集計と前記第1有効始動率算出手段(制御部52)による第1有効始動率の算出及び前記第2有効始動率算出手段(制御部52)による第2有効始動率の算出、又は前記全体有効始動率算出手段(制御部52)による 全体有効始動率の算出を、前記特別遊技状態と該特別遊技状態以外の状態とを区別して行 うようにしても良い。これによれば、有効始動率の算出が、特別遊技状態と該特別遊技状 態以外の通常状態とを区別して行われるので、特別遊技状態と通常状態とを区別して有効 始動率を把握することで、通常状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整と、特 別遊技状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整(例えば可変入賞球装置周りの 釘調整)とを、適切に行うことができる。

【0054】

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記各遊技機が、前記遊技機(パチンコ機10)であるか、又は、前記遊技機以外の遊技機であるかを設定する遊技機種別設定手段(制御部52)をさらに備え、該遊技機種別設定手段により前記遊技機であると設定されたことに基づいて、当該遊技機について、前記第1始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)による第1始動入賞数の集計及び前記第2始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)による第2始動入賞数の集計を行うようにしても良い。これによれば、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備えると設定され

た遊技機について、第1始動入賞数及び第2始動入賞数の集計が行われるので、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備える遊技機と、該遊技機以外の遊技機とが混在している場合であっても、各遊技機に適した集計結果を提供できる。

【0055】

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記遊技機種別設定手段(制御部52)により前記遊技機(パチンコ機10)であると設定されている遊技機から、予め定められた所定時間内に、前記第1始動入賞領域(第1始動入賞口12A)への遊技球の入賞に関連して発生する情報(第1始動入賞信号,第1特別図柄確定信号)又は前記第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B)への遊技球の入賞に関連して発生する情報(第2始動入賞信号,第2特別図柄確定信号)のいずれか一方のみしか受信しないときに、当該遊技機を特定可能な態様でその旨を報知する受信異常報知手段(ディスプレイ55)をさらに備えるようにしても良い。これによれば、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備える遊技機であると設定されている遊技機から、予め定められた所定時間内に、第1始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報又は第2始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報又は第2始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報のいずれか一方のみしか受信しないときに、当該遊技機を特定可能な態様で、受信異常報知手段によりその旨が報知されるので、遊技機種別の設定間違いや配線不良の発見に資することができる。

[0056]

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記遊技機種別設定手段(制御部52)は、前記各遊技機から前記第1始動入賞領域(第1始動入賞口12 A)への遊技球の入賞に関連して発生する情報(第1始動入賞信号,第1特別図柄確定信号)及び前記第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B)への遊技球の入賞に関連して発生する情報(第2始動入賞信号,第2特別図柄確定信号)を受信したことに基づいて、当該遊技機が前記遊技機(バチンコ機10)であると設定するようにしても良い。これによれば、第1始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報及び第2始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報及び第2始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報の受信状況に応じて、遊技機種別設定手段により遊技機種別が自動的に設定されるので、遊技場関係者による遊技機種別の設定の手間が省ける。

[0057]

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、遊技球を遊技領域 (11)に打ち込むことにより遊技が行われ、前記打ち込まれた遊技球が入賞する第1始 動入賞領域(第1始動入賞口12A)と、前記打ち込まれた遊技球が該第1始動入賞領域 に入賞することにより第1始動条件が成立した後に第1開始条件が成立したことに基づい て、各々が識別可能な複数種類の識別情報(第1特別図柄)を可変表示する第1可変表示 手段(第1特別図柄可変表示装置15A)と、前記打ち込まれた遊技球が入賞する第2始 動入賞領域(第2始動入賞口12B)と、前記打ち込まれた遊技球が該第2始動入賞領域 に入賞することにより第2始動条件が成立した後に第2開始条件が成立したことに基づい て、各々が識別可能な複数種類の識別情報(第2特別図柄)を可変表示する第2可変表示 手段(第2特別図柄可変表示装置15B)と、を前記遊技領域に備えると共に、前記第1 可変表示手段による識別情報の可変表示の表示結果、又は、前記第2可変表示手段による 識別情報の可変表示の表示結果が予め定められた特定の識別情報となったときに、遊技者 にとって有利な特定遊技状態(大当り状態)に制御される遊技機(パチンコ機10)と通 信可能であり、該遊技機での遊技に関連して発生する遊技関連情報を複数の遊技機につい て管理する遊技用管理装置であって、前記遊技領域に打ち込まれた遊技球の数である打込 球数を特定可能な打込情報(打込信号)を受信する打込情報受信手段(台端末30)と、 該打込情報受信手段により受信した打込情報に基づいて、前記打込球数を各遊技機毎に集 計する打込球数集計手段(台端末30及び制御部52)と、前記第1始動入賞領域に入賞 した遊技球の数である第1始動入賞数を特定可能な第1始動入賞情報(第1始動入賞信号)を各遊技機から受信する第1始動入賞情報受信手段(台端末30)と、前記第1始動入 賞領域への入賞に応じて付与される遊技球の数である第1始動入賞付与遊技球数(賞球数

)を設定する第1始動入賞付与遊技球数設定手段(入力装置54及びディスプレイ55) と、前記第1始動入賞情報受信手段により受信した第1始動入賞情報から特定される第1 始動入賞数と前記第1始動入賞付与遊技球数設定手段により設定された第1始動入賞付与 遊技球数とに基づいて、前記第1始動入賞領域への入賞によって付与された遊技球の数で ある第1付与遊技球数を各遊技機毎に算出する第1付与遊技球数算出手段(制御部52) と、前記打込球数集計手段により集計された打込球数と前記第1付与遊技球数算出手段に より算出された第1付与遊技球数とに基づいて、該第1付与遊技球数の単位打込球数(1 〇〇個)あたりの平均値を示す第1ベースを各遊技機毎に算出する第1ベース算出手段(制御部52)と、前記第2始動入賞領域に入賞した遊技球の数である第2始動入賞数を特 定可能な第2始動入賞情報(第2始動入賞信号)を各遊技機から受信する第2始動入賞情 報受信手段(台端末30)と、前記第2始動入賞領域への入賞に応じて付与される遊技球 の数である第2始動入賞付与遊技球数(賞球数)を設定する第2始動入賞付与遊技球数設 定手段(入力装置54及びディスプレイ55)と、前記第2始動入賞情報受信手段により 受信した第2始動入賞情報から特定される第2始動入賞数と前記第2始動入賞付与遊技球 数設定手段により設定された第2始動入賞付与遊技球数とに基づいて、前記第2始動入賞 領域への入賞によって付与された遊技球の数である第2付与遊技球数を各遊技機毎に算出 する第2付与遊技球数算出手段(制御部52)と、前記打込球数集計手段により集計され た打込球数と前記第2付与遊技球数算出手段により算出された第2付与遊技球数とに基づ いて、該第2付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す第2ベースを各遊技機毎 に算出する第2ベース算出手段(制御部52)と、前記第1ベース算出手段による算出結 果及び前記第2ベース算出手段による算出結果を出力する出力手段(ディスプレイ55) と、を備えるようにしても良い。これによれば、第1始動入賞領域への入賞によって付与 された第1付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す第1ベースが第1ベース算 出手段により算出されると共に、第2始動入賞領域への入賞によって付与された第2付与 遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す第2ベースが第2ベース算出手段により算 出され、該算出された第1ベースと第2ベースが出力手段により出力されるので、第1始 動入賞領域によるベースと第2始動入賞領域によるベースを把握して、2つの始動入賞領 域の各々への入賞度合を個別に調整するような釘調整が可能となる。

[0058]

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記打込球数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計された打込球数と、前記第1付与遊技球数算出手段(制御部52)により算出された第1付与遊技球数と前記第2付与遊技球数算出手段(制御部52)により算出された第2付与遊技球数との合算値を示す全体付与遊技球数と、に基づいて、該全体付与遊技球数の単位打込球数(100個)あたりの平均値を示す全体ベースを各遊技機毎に算出する全体ベース算出手段(制御部52)をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該全体ベース算出手段による算出結果を出力するようにしても良い。これによれば、第1付与遊技球数と第2付与遊技球数との合算値である全体付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す全体ベースが全体ベース算出手段により算出され、該算出された全体ベースが出力手段により出力されるので、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合の比率を調整するような場合に、第1始動入賞領域によるベースと第2始動入賞領域によるベースを、全体に占める割合として容易に把握できる。【0059】

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記第1始動入賞情報受信手段(台端末30)により受信した第1始動入賞情報(第1始動入賞信号)に基づいて、前記第1始動入賞数を各遊技機毎に集計する第1始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)と、前記第1可変表示手段(第1特別図柄可変表示装置15A)による識別情報(第1特別図柄)の可変表示回数である第1可変表示回数を特定可能な第1可変表示回数情報(第1特別図柄確定信号)を各遊技機から受信する第1可変表示回数情報受信手段(台端末30)と、該第1可変表示回数情報受信手段により受信した第1可変表示回数情報に基づいて、前記第1可変表示回数を各遊技機毎に集計する第1可変表示回数

集計手段(台端末30及び制御部52)と、前記第1始動入賞数集計手段により集計され た第1始動入賞数と前記第1可変表示回数集計手段により集計された第1可変表示回数と 前記第1始動入賞付与遊技球数設定手段(入力装置54及びディスプレイ55)により設 定された第1始動入賞付与遊技球数(賞球数)とに基づいて、前記第1始動入賞領域に入 賞したにも拘わらず前記第1可変表示手段による識別情報の可変表示に使用されなかった 無効入賞によって付与された遊技球の数である第1無効入賞付与遊技球数を各遊技機毎に 算出する第1無効入賞付与遊技球数算出手段(制御部52)と、前記打込球数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計された打込球数と前記第1無効入賞付与遊技球数 算出手段により算出された第1無効入賞付与遊技球数とに基づいて、該第1無効入賞付与 遊技球数の単位打込球数(100個)あたりの平均値を示す第1余剰ベースを各遊技機毎 に算出する第1余剰ベース算出手段(制御部52)と、前記第2始動入賞情報受信手段(台端末30)により受信した第2始動入賞情報(第1始動入賞信号)に基づいて、前記第 2始動入賞数を各遊技機毎に集計する第2始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部5 2)と、前記第2可変表示手段(第2特別図柄可変表示装置15B)による識別情報(第 2特別図柄)の可変表示回数である第2可変表示回数を特定可能な第2可変表示回数情報 (第2特別図柄確定信号)を各遊技機から受信する第2可変表示回数情報受信手段(台端 末30)と、該第2可変表示回数情報受信手段により受信した第2可変表示回数情報に基 づいて、前記第2可変表示回数を各遊技機毎に集計する第2可変表示回数集計手段(台端 末30及び制御部52)と、前記第2始動入賞数集計手段により集計された第2始動入賞 数と前記第2可変表示回数集計手段により集計された第2可変表示回数と前記第2始動入 賞付与遊技球数設定手段(入力装置54及びディスプレイ55)により設定された第2始 動入賞付与遊技球数(賞球数)とに基づいて、前記第2始動入賞領域に入賞したにも拘わ らず前記第2可変表示手段による識別情報の可変表示に使用されなかった無効入賞によっ て付与された遊技球の数である第2無効入賞付与遊技球数を各遊技機毎に算出する第2無 効入賞付与遊技球数算出手段(制御部52)と、前記打込球数集計手段により集計された 打込球数と前記第2無効入賞付与遊技球数算出手段により算出された第2無効入賞付与遊 技球数とに基づいて、該第2無効入賞付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す 第2余剰ベースを各遊技機毎に算出する第2余剰ベース算出手段(制御部52)と、をさ らに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、前記第1余剰ベース算出手段による算 出結果及び前記第2余剰ベース算出手段による算出結果を出力するようにしても良い。こ れによれば、第1始動入賞領域への無効入賞によって付与された第1無効入賞付与遊技球 数の単位打込球数あたりの平均値を示す第1余剰ベースが第1余剰ベース算出手段により 算出されると共に、第2始動入賞領域への無効入賞によって付与された第2無効入賞付与 遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す第2余剰ベースが第2余剰ベース算出手段 により算出され、該算出された第1余剰ベースと第2余剰ベースが出力手段により出力さ れるので、2つの始動入賞領域の各々における無効入賞の発生度合を把握して釘調整を行 うことにより、例えばいずれか一方の始動入賞領域において無効入賞が頻繁に発生し、遊 技者が遊技球の打込を中止することにより遊技機の稼働が低下するといった不都合を防止 できる。

[0060]

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記打込球数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計された打込球数と、前記第1無効入賞付与遊技球数算出手段(制御部52)により算出された第1無効入賞付与遊技球数と前記第2無効入賞付与遊技球数算出手段(制御部52)により算出された第2無効入賞付与遊技球数との合算値を示す全体無効入賞付与遊技球数と、に基づいて、該全体無効入賞付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す全体余剰ベースを各遊技機毎に算出する全体余剰ベース算出手段(制御部52)をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該全体余剰ベース算出手段による算出結果を出力するようにしても良い。これによれば、第1無効入賞付与遊技球数と第2無効入賞付与遊技球数との合算値である全体無効入賞付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す全体余剰ベースが全体余剰ベース算出手

段により算出され、該算出された全体余剰ベースが出力手段により出力されるので、無効 入賞の発生度合を把握して釘調整を行うことにより、例えばいずれか一方の始動入賞領域 において無効入賞が頻繁に発生し、遊技者が遊技球の打込を中止することにより遊技機の 稼働が低下するといった不都合を防止できる。

【0061】

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記第1始動入賞 領域(第1始動入賞口12A)又は前記第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B)の少 なくとも一方に、遊技球が入賞しやすい状態と入賞しにくい状態とに切り替えられる可変 入賞球装置(22)を備え、予め定められた条件が成立したことに応じて、該可変入賞球 装置が遊技球が入賞しやすい状態となる頻度が向上する特別遊技状態(確変状態+時短状 態)に制御される遊技機を管理し、前記特別遊技状態であることを特定可能な特別遊技状 態情報(大当り1信号,大当り2信号,大当り3信号)を各遊技機から受信する特別遊技 状態情報受信手段(台端末30)をさらに備え、該特別遊技状態情報受信手段により受信 した特別遊技状態情報に基づいて、前記第1ベース算出手段(制御部52)による第1ベ ースの算出及び前記第2ベース算出手段(制御部52)による第2ベースの算出を、前記 特別遊技状態と該特別遊技状態以外の状態とを区別して行うようにしても良い。これによ れば、第1ベース及び第2ベースの算出が、特別遊技状態と該特別遊技状態以外の通常状 態とを区別して行われるので、特別遊技状態と通常状態とを区別して第1ベース及び第2 ベースを把握することで、通常状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整と、特 別遊技状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整(例えば可変入賞球装置周りの 釘調整)とを、適切に行うことができる。

[0062]

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記各遊技機が、前記遊技機(パチンコ機10)であるか、又は、前記遊技機以外の遊技機であるかを設定する遊技機種別設定手段(制御部52)をさらに備え、該遊技機種別設定手段により前記遊技機であると設定されたことに基づいて、当該遊技機について、前記第1ベース算出手段(制御部52)による第1ベースの算出及び前記第2ベース算出手段(制御部52)による第2ベースの算出を行うようにしても良い。これによれば、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備えると設定された遊技機について、第1ベース及び第2ベースの算出が行われるので、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備える遊技機と、該遊技機以外の遊技機とが混在している場合であっても、各遊技機に適した算出結果を提供できる。

【0063】

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、遊技球を遊技領域 (11) に打ち込むことにより遊技が行われ、前記打ち込まれた遊技球が入賞する第1始 動入賞領域(第1始動入賞口12A)と、前記打ち込まれた遊技球が該第1始動入賞領域 に入賞することにより第1始動条件が成立した後に第1開始条件が成立したことに基づい て、各々が識別可能な複数種類の識別情報(第1特別図柄)を可変表示する第1可変表示 手段(第1特別図柄可変表示装置15A)と、前記打ち込まれた遊技球が入賞する第2始 動入賞領域(第2始動入賞口12B)と、前記打ち込まれた遊技球が該第2始動入賞領域 に入賞することにより第2始動条件が成立した後に第2開始条件が成立したことに基づい て、各々が識別可能な複数種類の識別情報(第2特別図柄)を可変表示する第2可変表示 手段(第2特別図柄可変表示装置15B)と、を前記遊技領域に備えると共に、前記第1 可変表示手段による識別情報の可変表示の表示結果、又は、前記第2可変表示手段による 識別情報の可変表示の表示結果が予め定められた特定の識別情報となったときに、遊技者 にとって有利な特定遊技状態(大当り状態)に制御される遊技機(パチンコ機10)と通 信可能であり、該遊技機での遊技に関連して発生する遊技関連情報を複数の遊技機につい て管理する遊技用管理装置であって、前記遊技領域に打ち込まれた遊技球の数である打込 球数を特定可能な打込情報(打込信号)を受信する打込情報受信手段(台端末30)と、 該打込情報受信手段により受信した打込情報に基づいて、前記打込球数を各遊技機毎に集 計する打込球数集計手段(台端末30及び制御部52)と、前記第1可変表示手段による 識別情報の可変表示回数である第1可変表示回数を特定可能な第1可変表示回数情報(第 1 特別図柄確定信号)を各遊技機から受信する第1 可変表示回数情報受信手段(台端末3 〇)と、該第1可変表示回数情報受信手段により受信した第1可変表示回数情報に基づい て、前記第1可変表示回数を各遊技機毎に集計する第1可変表示回数集計手段(台端末3 〇及び制御部52)と、前記打込球数集計手段により集計された打込球数と前記第1可変 表示回数集計手段により集計された第1可変表示回数とに基づいて、該第1可変表示回数 の単位打込球数(100個)あたりの平均値を示す第1スタート割合を各遊技機毎に算出 する第1スタート割合算出手段(制御部52)と、前記第2可変表示手段による識別情報 の可変表示回数である第2可変表示回数を特定可能な第2可変表示回数情報(第2特別図 柄確定信号)を各遊技機から受信する第2可変表示回数情報受信手段(台端末30)と、 該第2可変表示回数情報受信手段により受信した第2可変表示回数情報に基づいて、前記 第2可変表示回数を各遊技機毎に集計する第2可変表示回数集計手段(台端末30及び制 御部52)と、前記打込球数集計手段により集計された打込球数と前記第2可変表示回数 集計手段により集計された第2可変表示回数とに基づいて、該第2可変表示回数の単位打 込球数あたりの平均値を示す第2スタート割合を各遊技機毎に算出する第2スタート割合 算出手段(制御部52)と、前記第1スタート割合算出手段による算出結果及び前記第2 スタート割合算出手段による算出結果を出力する出力手段(ディスプレイ55)と、を備 えるようにしても良い。これによれば、第1始動入賞領域への入賞に基づいて識別情報を 可変表示する第1 可変表示手段による第1 可変表示回数の単位打込球数あたりの平均値を 示す第1スタート割合が第1スタート割合算出手段により算出されると共に、第2始動入 賞領域への入賞に基づいて識別情報を可変表示する第2可変表示手段による第2可変表示 回数の単位打込球数あたりの平均値を示す第2スタート割合が第2スタート割合算出手段 により算出され、該算出された第1スタート割合と第2スタート割合が出力手段により出 力されるので、第1始動入賞領域によるスタート割合と第2始動入賞領域によるスタート 割合を把握して、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合を個別に調整するような釘調整 が可能となる。

[0064]

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記打込球数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計された打込球数と、前記第1可変表示回数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計された第1可変表示回数と前記第2可変表示回数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計された第2可変表示回数との合算値を示す全体可変表示回数と、に基づいて、該全体可変表示回数の単位打込球数(100個)あたりの平均値を示す全体スタート割合を各遊技機毎に算出する全体スタート割合算出手段(制御部52)をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該全体スタート割合算出手段による算出結果を出力するようにしても良い。これによれば、第1可変表示回数と第2可変表示回数との合算値である全体可変表示回数の単位打込球数あたりの平均値を示す全体スタート割合が全体スタート割合算出手段により算出され、該算出された全体スタート割合が出力手段により出力されるので、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合の比率を調整するような場合に、第1始動入賞領域によるスタート割合と第2始動入賞領域によるスタート割合を、全体に占める割合として容易に把握できる。

【0065】

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記第1始動入賞領域(第1始動入賞口12A)又は前記第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B)の少なくとも一方に、遊技球が入賞しやすい状態と入賞しにくい状態とに切り替えられる可変入賞球装置(22)を備え、予め定められた条件が成立したことに応じて、該可変入賞球装置が遊技球が入賞しやすい状態となる頻度が向上する特別遊技状態(確変状態+時短状態)に制御される遊技機を管理し、前記特別遊技状態であることを特定可能な特別遊技状態情報(大当り1信号,大当り2信号,大当り3信号)を各遊技機から受信する特別遊技状態情報受信手段(台端末30)をさらに備え、該特別遊技状態情報受信手段により受信

した特別遊技状態情報に基づいて、前記第1スタート割合算出手段(制御部52)による第1スタート割合の算出及び前記第2スタート割合算出手段(制御部52)による第2スタート割合の算出を、前記特別遊技状態と該特別遊技状態以外の状態とを区別して行うようにしても良い。これによれば、第1スタート割合及び第2スタート割合の算出が、特別遊技状態と該特別遊技状態以外の通常状態とで行われるので、特別遊技状態と通常状態とを区別して第1スタート割合及び第2スタート割合を把握することで、通常状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整と、特別遊技状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整と、特別遊技状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整と、特別遊技状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整と、特別遊技状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整(例えば可変入賞球装置周りの釘調整)とを、適切に行うことができる。

[0066]

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記各遊技機が、前記遊技機(パチンコ機10)であるか、又は、前記遊技機以外の遊技機であるかを設定する遊技機種別設定手段(制御部52)をさらに備え、該遊技機種別設定手段により前記遊技機であると設定されたことに基づいて、当該遊技機について、前記第1スタート割合算出手段(制御部52)による第1スタート割合の算出及び前記第2スタート割合算出手段(制御部52)による第2スタート割合の算出を行うようにしても良い。これによれば、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備えると設定された遊技機について、第1スタート割合及び第2スタート割合の算出が行われるので、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備える遊技機と、該遊技機以外の遊技機とが混在している場合であっても、各遊技機に適した算出結果を提供できる。

【0067】

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記各遊技機が、前記遊技機(パチンコ機10)であるか、又は、前記遊技機以外の遊技機であるかを設定する遊技機種別設定手段(入力装置54及びディスプレイ55)と、該遊技機種別設定手段により前記遊技機であると設定されている遊技機から、予め定められた所定時間内に、前記第1始動入賞領域(第1始動入賞口12A)への遊技球の入賞に関連して発生する情報(第1始動入賞信号,第1特別図柄確定信号)又は前記第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B)への遊技球の入賞に関連して発生する情報(第2始動入賞信号,第2特別図柄確定信号)のいずれか一方のみしか受信しないときに、当該遊技機を特定可能な態様でその旨を報知する受信異常報知手段(ディスプレイ55)と、をさらに備えるようにしても良い。これによれば、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備える遊技機であると設定されている遊技機から、予め定められた所定時間内に、第1始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報又は第2始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報のいずれか一方のみしか受信しないときに、当該遊技機を特定可能な態様で、受信異常報知手段によりその旨が報知されるので、遊技機種別の設定間違いや配線不良の発見に資することができる。

【0068】

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記遊技機種別設定手段(制御部52)は、前記各遊技機から前記第1始動入賞領域(第1始動入賞口12A)への遊技球の入賞に関連して発生する情報(第1始動入賞信号,第1特別図柄確定信号)及び前記第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B)への遊技球の入賞に関連して発生する情報(第2始動入賞信号,第2特別図柄確定信号)を受信したことに基づいて、当該遊技機が前記遊技機(パチンコ機10)であると設定するようにしても良い。これによれば、第1始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報及び第2始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報及び第2始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報及び第2始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報の受信状況に応じて、遊技機種別設定手段により遊技機種別が自動的に設定されるので、遊技場関係者による遊技機種別の設定の手間が省ける。

[0069]

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、第1始動条件が成立した後に第1開始条件が成立したことに基づいて、各々が識別可能な複数種類の識別情報(特別図柄)を可変表示する第1可変表示手段(第1特別図柄可変表示装置15A)と

、前記第1始動条件とは異なる第2始動条件が成立した後に第2開始条件が成立したこと に基づいて、各々が識別可能な複数種類の識別情報(特別図柄)を可変表示する第2可変 表示手段(第2特別図柄可変表示装置15B)とを備え、前記第1可変表示手段による識 別情報の可変表示の表示結果、又は、前記第2可変表示手段による識別情報の可変表示の 表示結果が予め定められた特定の識別情報となったときに、遊技者にとって有利な特定遊 技状態(大当り状態)に制御される遊技機(パチンコ機10)と通信可能であり、該遊技 機での遊技に関連して発生する遊技関連情報を複数の遊技機について管理する遊技用管理 装置であって、前記第1可変表示手段による識別情報の可変表示回数である第1可変表示 回数を特定可能な第1可変表示回数情報(第1特別図柄確定信号)を各遊技機から受信す る第1可変表示回数情報受信手段(台端末30)と、前記第2可変表示手段による識別情 報の可変表示回数である第2可変表示回数を特定可能な第2可変表示回数情報(第2特別 図柄確定信号)を各遊技機から受信する第2可変表示回数情報受信手段(台端末30)と 、前記第1可変表示回数情報受信手段により受信した第1可変表示回数情報に基づく第1 可変表示回数と前記第2可変表示回数情報受信手段により受信した第2可変表示回数情報 に基づく第2可変表示回数との合算値である全体可変表示回数を各遊技機毎に集計する全 体可変表示回数集計手段(制御部52)と、前記特定遊技状態が発生した旨を示す特定遊 技状態発生情報(大当り1信号)を各遊技機から受信する特定遊技状態発生情報受信手段 (台端末30)と、該特定遊技状態発生情報受信手段により受信した特定遊技状態発生情 報に基づいて、前記特定遊技状態の発生回数(大当り回数)を各遊技機毎に集計する特定 遊技状態発生回数集計手段(台端末30及び制御部52)と、前記全体可変表示回数集計 手段により集計した全体可変表示回数と前記特定遊技状態発生回数集計手段により集計し た特定遊技状態の発生回数とに基づいて、前記特定遊技状態1回あたりの全体可変表示回 数である平均全体可変表示回数(全体平均TS)を各遊技機毎に算出する平均全体可変表 示回数算出手段(制御部52)と、該平均全体可変表示回数算出手段による算出結果を出 力する出力手段(ディスプレイ55)と、を備えるようにしても良い。これによれば、第 1 可変表示手段による可変表示回数と第2 可変表示手段による可変表示回数との合算値で ある全体可変表示回数が全体可変表示回数集計手段により集計されると共に、特定遊技状 態の発生回数が特定遊技状態発生回数集計手段により集計され、該特定遊技状態1回あた りの全体可変表示回数である平均全体可変表示回数が平均全体可変表示回数算出手段によ り算出され、該算出された平均全体可変表示回数が出力手段により出力されるので、第1 可変表示手段と第2可変表示手段を合わせた平均全体可変表示回数を把握して、その値に 応じて釘調整を行うことができる。

[0070]

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、遊技球を遊技領域 (11) に打ち込むことにより遊技が行われ、前記第1可変表示手段(第1特別図柄可変 表示装置15A)に対応する第1始動入賞領域(第1始動入賞口12A)と、前記第2可 変表示手段(第2特別図柄可変表示装置15B)に対応する第2始動入賞領域(第2始動 入賞口12B)と、を前記遊技領域に備えると共に、前記打ち込まれた遊技球が該第1始 動入賞領域に入賞することにより前記第1始動条件が成立し、前記打ち込まれた遊技球が 該第2始動入賞領域に入賞することにより前記第2始動条件が成立する遊技機を管理し、 前記特定遊技状態発生情報受信手段(台端末30)は、前記第1可変表示手段による可変 表示の表示結果が前記特定の識別情報となったことに基づく特定遊技状態(大当り状態) である第1特別図柄特定遊技状態(第1特別図柄大当り)が発生した旨を特定するための 第1特別図柄特定遊技状態発生情報(第1特別図柄確定信号及び大当り1信号)と、前記 第2可変表示手段による可変表示の表示結果が前記特定の識別情報となったことに基づく 特定遊技状態である第2特別図柄特定遊技状態(第2特別図柄大当り)が発生した旨を特 定するための第2特別図柄特定遊技状態発生情報(第2特別図柄確定信号及び大当り1信 号)とを受信し、前記第1可変表示回数情報受信手段により受信した第1可変表示回数情 報に基づいて、前記第1可変表示回数を各遊技機毎に集計する第1可変表示回数集計手段 (台端末30及び制御部52)と、前記特定遊技状態発生情報受信手段により受信した第

1 特別図柄特定遊技状態発生情報に基づいて、前記第1特別図柄特定遊技状態の発生回数 (第1特別図柄大当り回数)を各遊技機毎に集計する第1特別図柄特定遊技状態発生回数 集計手段(台端末30及び制御部52)と、前記第1可変表示回数集計手段により集計し た第1 可変表示回数と前記第1 特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段により集計した第 1特別図柄特定遊技状態の発生回数とに基づいて、前記第1特別図柄特定遊技状態1回あ たりの第1可変表示回数である平均第1可変表示回数(第1特別図柄平均TS)を各遊技 機毎に算出する平均第1可変表示回数算出手段(制御部52)と、前記第2可変表示回数 情報受信手段により受信した第2可変表示回数情報に基づいて、前記第2可変表示回数を 各遊技機毎に集計する第2可変表示回数集計手段(台端末30及び制御部52)と、前記 特定遊技状態発生情報受信手段により受信した第2特別図柄特定遊技状態発生情報に基づ いて、前記第2特別図柄特定遊技状態の発生回数(第2特別図柄大当り回数)を各遊技機 毎に集計する第2特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段(台端末30及び制御部52) と、前記第2可変表示回数集計手段により集計した第2可変表示回数と前記第2特別図柄 特定遊技状態発生回数集計手段により集計した第2特別図柄特定遊技状態の発生回数とに 基づいて、前記第2特別図柄特定遊技状態1回あたりの第2可変表示回数である平均第2 可変表示回数(第2特別図柄平均TS)を各遊技機毎に算出する平均第2可変表示回数算 出手段(制御部52)と、をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、前記平 均第1可変表示回数算出手段による算出結果及び前記平均第2可変表示回数算出手段によ る算出結果を出力するようにしても良い。これによれば、第1可変表示手段による第1可 変表示回数が第1 可変表示回数集計手段により集計されると共に、第1 可変表示手段によ る第1特別図柄特定遊技状態の発生回数が第1特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段に より集計され、該第1特別図柄特定遊技状態1回あたりの第1可変表示回数である平均第 1可変表示回数が平均第1可変表示回数算出手段により算出され、かつ、第2可変表示手 段による第2可変表示回数が第2可変表示回数集計手段により集計されると共に、第2可 変表示手段による第2特別図柄特定遊技状態の発生回数が第2特別図柄特定遊技状態発生 回数集計手段により集計され、該第2特別図柄特定遊技状態1回あたりの第2可変表示回 数である平均第2可変表示回数が平均第2可変表示回数算出手段により算出され、該算出 された平均第1可変表示回数と平均第2可変表示回数が出力手段により出力されるので、 第1可変表示手段についての平均可変表示回数と第2可変表示手段についての平均可変表 示回数とをそれぞれ把握して、第1始動入賞領域及び第2始動入賞領域への入賞度合を調 整するような釘調整が可能となる。具体的には、例えば平均可変表示回数が低い方の始動 入賞領域への入賞ルートに関わる釘を締めるような調整が可能となる。

【0071】

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記特定遊技状態 発生情報受信手段(台端末30)は、前記第1特別図柄特定遊技状態発生情報及び前記第 2特別図柄特定遊技状態発生情報として、前記特定遊技状態(大当り状態)が発生した旨 を示し、当該情報のみでは前記第1特別図柄特定遊技状態(第1特別図柄大当り)が発生 したのか前記第2特別図柄特定遊技状態(第2特別図柄大当り)が発生したのかを識別不 能な特定遊技状態発生情報(大当り1信号)を受信し、前記第1可変表示回数情報受信手 段(台端末30)により第1可変表示回数情報(第1特別図柄確定信号)を受信した後に 前記第2可変表示回数情報受信手段(台端末30)により第2可変表示回数情報(第2特 別図柄確定信号)を受信することなく前記特定遊技状態発生情報受信手段により特定遊技 状態発生情報を受信したことに基づいて、該特定遊技状態発生情報の送信元である遊技機 において前記第1特別図柄特定遊技状態が発生したと認識する第1特別図柄特定遊技状態 発生認識手段(台端末30)と、前記第2可変表示回数情報受信手段により第2可変表示 回数情報を受信した後に前記第1可変表示回数情報受信手段により第1可変表示回数情報 を受信することなく前記特定遊技状態発生情報受信手段により特定遊技状態発生情報を受 信したことに基づいて、該特定遊技状態発生情報の送信元である遊技機において前記第2 特別図柄特定遊技状態が発生したと認識する第2特別図柄特定遊技状態発生認識手段(台 端末30)と、をさらに備え、前記第1特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段(台端末 30及び制御部52)は、前記第1特別図柄特定遊技状態発生認識手段により前記第1特別図柄特定遊技状態が発生したと認識されたことに基づいて、該第1特別図柄特定遊技状態の発生回数(第1特別図柄大当り回数)を加算更新し、前記第2特別図柄特定遊技状態発生認識手段(台端末30及び制御部52)は、前記第2特別図柄特定遊技状態発生認識手段により前記第2特別図柄特定遊技状態が発生したと認識されたことに基づいて、該第2特別図柄特定遊技状態の発生回数(第2特別図柄大当り回数)を加算更新するようにしても良い。これによれば、第1可変表示回数情報を受信した後に第2可変表示回数情報を受信することなく特定遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、第1特別図柄特定遊技状態発生認識手段により第1特別図柄特定遊技状態が発生したと認識されると共に、第2可変表示回数情報を受信した後に第1可変表示回数情報を受信することなく特定遊技状態発生問報を受信することなく特定遊技状態発生認識手段により第2特別図柄特定遊技状態が発生したと認識されるので、第1可変表示手段による第1特別図柄特定遊技状態が発生したと認識されるので、第1可変表示手段による第1特別図柄特定遊技状態の発生と第2可変表示手段による第2特別図柄特定遊技状態の発生と第2可変表示手段による第2特別図柄特定遊技状態の発生を確実に区別して平均可変表示回数の算出を行うことができる。特定遊技状態の発生を確実に区別して平均可変表示回数の算出を行うことができる。

[0072]

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、予め定められた条 件が成立したことに応じて、前記特定遊技状態(大当り状態)が発生する確率が向上する 確率変動状態(確変状態)に制御される遊技機を管理し、前記確率変動状態であることを 特定可能な確率変動状態情報(大当り1信号、大当り2信号、大当り3信号)を各遊技機 から受信する確率変動状態情報受信手段(台端末30)をさらに備え、該確率変動状態情 報受信手段により受信した確率変動状態情報に基づいて、前記全体可変表示回数集計手段 (制御部52)による全体可変表示回数の集計と、前記特定遊技状態発生回数集計手段(台端末30及び制御部52)による特定遊技状態の発生回数(大当り回数)の集計と、前 記平均全体可変表示回数算出手段(制御部52)による平均全体可変表示回数(全体平均 TS)の算出を、前記確率変動状態と該確率変動状態以外の状態とを区別して行うように しても良い。これによれば、平均全体可変表示回数の算出が、確率変動状態と該確率変動 状態以外の通常状態とを区別して行われるので、確率変動状態と通常状態とを区別して平 均全体可変表示回数を把握することで、通常状態における入賞ルートの釘調整と、特別遊 技状態における入賞ルートの釘調整(例えば可変入賞球装置周りの釘調整)とを、適切に 行うことができる。また確率変動状態における特定遊技状態の狙い打ち等の不正の発見に 資することができる。

【0073】

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記各遊技機が、前記遊技機(パチンコ機10)であるか、又は、前記遊技機以外の遊技機であるかを設定する遊技機種別設定手段(制御部52)をさらに備え、該遊技機種別設定手段により前記遊技機であると設定されたことに基づいて、当該遊技機について、前記平均全体可変表示回数算出手段(制御部52)による平均全体可変表示回数(全体平均TS)の算出を行うようにしても良い。これによれば、2つの可変表示手段を備えると設定された遊技機について、第1可変表示回数と第2可変表示回数との合算値に基づいて平均全体可変表示回数の算出が行われるので、2つの可変表示手段を備える遊技機と、該遊技機以外の遊技機とが混在している場合であっても、各遊技機に適した算出結果を提供できる。

[0074]

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記遊技機種別設定手段(制御部52)により前記遊技機(パチンコ機10)であると設定されている遊技機から、予め定められた所定時間内に、前記第1可変表示手段(第1特別図柄可変表示装置15A)による識別情報(第1特別図柄)の可変表示に関連して発生する情報(第1特別図柄確定信号)又は前記第2可変表示手段(第2特別図柄可変表示装置15B)による識別情報(第2特別図柄)の可変表示に関連して発生する情報(第2特別図柄確定信号)のいずれか一方のみしか受信しないときに、当該遊技機を特定可能な態様でその旨を報知

する受信異常報知手段(ディスプレイ55)をさらに備えるようにしても良い。これによれば、2つの可変表示手段を備える遊技機であると設定されている遊技機から、予め定められた所定時間内に、第1可変表示手段による識別情報の可変表示に関連して発生する情報又は第2可変表示手段による識別情報の可変表示に関連して発生する情報のいずれか一方のみしか受信しないときに、当該遊技機を特定可能な態様で、受信異常報知手段によりその旨が報知されるので、遊技機種別の設定間違いや配線不良の発見に資することができる。

【0075】

また遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記遊技機種別設定手段(制御部52)は、前記各遊技機から前記第1可変表示手段(第1特別図柄可変表示装置15A)による識別情報(第1特別図柄)の可変表示に関連して発生する情報(第1特別図柄確定信号)及び前記第2可変表示手段(第2特別図柄可変表示装置15B)による識別情報(第2特別図柄)の可変表示に関連して発生する情報(第2特別図柄確定信号)を受信したことに基づいて、当該遊技機が前記遊技機(パチンコ機10)であると設定するようにしても良い。これによれば、第1可変表示手段による識別情報の可変表示に関連して発生する情報及び第2可変表示手段による識別情報の可変表示に関連して発生する情報の受信状況に応じて、遊技機種別設定手段により遊技機種別が自動的に設定されるので、遊技場関係者による遊技機種別の設定の手間が省ける。

【0076】

また遊技用システム(1)は、遊技球を遊技領域(11)に打ち込むことにより遊技が 行われ、前記打ち込まれた遊技球が入賞する第1始動入賞領域(第1始動入賞口12A) と、前記打ち込まれた遊技球が該第1始動入賞領域に入賞することにより第1始動条件が 成立した後に第1開始条件が成立したことに基づいて、各々が識別可能な複数種類の識別 情報(第1特別図柄)を可変表示する第1可変表示手段(第1特別図柄可変表示装置15 A)と、前記打ち込まれた遊技球が入賞する第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B) と、前記打ち込まれた遊技球が該第2始動入賞領域に入賞することにより第2始動条件が 成立した後に第2開始条件が成立したことに基づいて、各々が識別可能な複数種類の識別 情報(第2特別図柄)を可変表示する第2可変表示手段(第2特別図柄可変表示装置15 B)と、を前記遊技領域に備えると共に、前記第1可変表示手段による識別情報の可変表 示の表示結果、又は、前記第2可変表示手段による識別情報の可変表示の表示結果が予め 定められた特定の識別情報となったときに、遊技者にとって有利な特定遊技状態(大当り 状態)に制御される遊技機(パチンコ機10)と、該遊技機と通信可能であり、該遊技機 での遊技に関連して発生する遊技関連情報を複数の遊技機について管理する遊技用管理装 置(台端末30及びホールコンピュータ50)と、からなる遊技用システムであって、前 記遊技機は、前記第1始動入賞領域に入賞した遊技球の数である第1始動入賞数を特定可 能な第1始動入賞情報(第1始動入賞信号)を前記遊技用管理装置(台端末30)に対し て送信する第1始動入賞情報送信手段(信号出力基板24)と、前記第2始動入賞領域に 入賞した遊技球の数である第2始動入賞数を特定可能な第2始動入賞情報(第2始動入賞 信号)を前記遊技用管理装置に対して送信する第2始動入賞情報送信手段(信号出力基板 24)と、を備え、前記遊技用管理装置は、各遊技機の前記第1始動入賞情報送信手段か ら送信されてくる第1始動入賞情報を受信する第1始動入賞情報受信手段(台端末30) と、該第1始動入賞情報受信手段により受信した第1始動入賞情報に基づいて、前記第1 始動入賞数を各遊技機毎に集計する第1始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)と、各遊技機の前記第2始動入賞情報送信手段から送信されてくる第2始動入賞情報を 受信する第2始動入賞情報受信手段(台端末30)と、該第2始動入賞情報受信手段によ り受信した第2始動入賞情報に基づいて、前記第2始動入賞数を各遊技機毎に集計する第 2始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)と、前記第1始動入賞数集計手段に より集計した第1始動入賞数と、前記第2始動入賞数集計手段により集計した第2始動入 賞数と、を出力する出力手段(ディスプレイ55)と、を備えるようにしても良い。これ によれば、遊技用管理装置において、第1始動入賞領域に入賞した第1始動入賞数が第1

始動入賞数集計手段により集計されると共に、第2始動入賞領域に入賞した第2始動入賞数が第2始動入賞数集計手段により集計され、該集計された第1始動入賞数と第2始動入賞数が出力手段により出力されるので、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合の差を把握して、その差が所望の値になるように入賞率の調整(釘調整)を行うことができる。

また遊技用システム(1)において、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記第1始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計した第1始動入賞数と、前記第2始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計した第2始動入賞数と、の合算値を示す全体始動入賞数を各遊技機毎に算出する全体始動入賞数算出手段(制御部52)をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該全体始動入賞数算出手段による算出結果を出力するようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、第1始動入賞数と第2始動入賞数との合算値を示す全体始動入賞数が全体始動入賞数算出手段により算出され、該算出された全体始動入賞数が出力手段により出力されるので、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合を、全体に占める割合として容易に把握できる。

[0078]

【0077】

また遊技用システム(1)において、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記第1始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計した第1始動入賞数が前記全体始動入賞数算出手段(制御部52)により算出した全体始動入賞数に占める割合と、前記第2始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計した第2始動入賞数が前記全体始動入賞数算出手段により算出した全体始動入賞数に占める割合と、を示す始動入賞比率を各遊技機毎に算出する始動入賞比率算出手段(制御部52)をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該始動入賞比率算出手段による算出結果を出力するようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、第1始動入賞数が全体始動入賞数に占める割合と第2始動入賞数が全体始動入賞数に占める割合とを示す始動入賞比率が始動入賞比率算出手段により算出され、該算出された始動入賞比率が出力手段により出力されるので、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合を、一見して把握できる。

【0079】

また遊技用システム(1)において、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記始動入賞比率が正常であるか否かを判定するための所定範囲を設定する始動入賞比率範囲設定手段(入力装置54及びディスプレイ55)と、前記始動入賞比率算出手段により各遊技機毎に算出された始動入賞比率が該始動入賞比率範囲設定手段により設定された前記所定範囲内であるか否かを判定する始動入賞比率判定手段(制御部52)と、該始動入賞比率判定手段により前記始動入賞比率が前記所定範囲外であると判定された遊技機について、当該遊技機を特定可能な態様でその旨を報知する始動入賞比率異常報知手段(ディスプレイ55)と、をさらに備えるようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、始動入賞比率が予め定められた所定範囲外であると判定された遊技機を特定可能な態様で、始動入賞比率異常報知手段によりその旨が報知されるので、いずれかの始動入賞領域に不正な手法(例えば磁石等)により入賞させるような不正行為の発見に資することができる。

[0080]

また遊技用システム(1)において、前記遊技機(パチンコ機10)は、前記第1可変表示手段(第1特別図柄可変表示装置15A)による識別情報(第1特別図柄)の可変表示回数である第1可変表示回数を特定可能な第1可変表示回数情報(第1特別図柄確定信号)を前記遊技用管理装置(台端末30)に対して送信する第1可変表示回数情報送信手段(信号出力基板24)と、前記第2可変表示手段(第2特別図柄可変表示装置15B)による識別情報(第2特別図柄)の可変表示回数である第2可変表示回数を特定可能な第2可変表示回数情報(第2特別図柄確定信号)を前記遊技用管理装置に対して送信する第2可変表示回数情報送信手段(信号出力基板24)と、をさらに備え、前記遊技用管理装

置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、各遊技機の前記第1可変表示回数送信 手段から送信されてくる第1可変表示回数情報を受信する第1可変表示回数情報受信手段 (台端末30)と、該第1可変表示回数情報受信手段により受信した第1可変表示回数情 報に基づいて、前記第1可変表示回数を各遊技機毎に集計する第1可変表示回数集計手段 (台端末30及び制御部52)と、該第1可変表示回数集計手段により集計した第1可変 表示回数が前記第1始動入賞数集計手段により集計した第1始動入賞数に占める割合を示 す第1有効始動率を各遊技機毎に算出する第1有効始動率算出手段(制御部52)と、各 遊技機の前記第2可変表示回数送信手段から送信されてくる第2可変表示回数情報を受信 する第2可変表示回数情報受信手段(台端末30)と、該第2可変表示回数情報受信手段 により受信した第2可変表示回数情報に基づいて、前記第2可変表示回数を各遊技機毎に 集計する第2可変表示回数集計手段(台端末30及び制御部52)と、該第2可変表示回 数集計手段により集計した第2可変表示回数が前記第2始動入賞数集計手段により集計し た第2始動入賞数に占める割合を示す第2有効始動率を各遊技機毎に算出する第2有効始 動率算出手段(制御部52)と、をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、 前記第1有効始動率算出手段による算出結果及び前記第2有効始動率算出手段による算出 結果を出力するようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、第1可変表 示回数が第1始動入賞数に占める割合を示す第1有効始動率が第1有効始動率算出手段に より算出されると共に、第2可変表示回数が第2始動入賞数に占める割合を示す第2有効 始動率が第2有効始動率算出手段により算出され、該算出された第1有効始動率と第2有 効始動率が出力手段により出力されるので、2つの始動入賞領域の各々の有効始動率を把 握して釘調整を行うことにより、例えばいずれか一方の始動入賞領域において無効入賞が 頻繁に発生し、遊技者が遊技球の打込を中止することにより遊技機の稼働が低下するとい った不都合を防止できる。

【0081】

また遊技用システム(1)において、前記遊技機(パチンコ機10)は、前記第1可変 表示手段(第1特別図柄可変表示装置15A)による識別情報(第1特別図柄)の可変表 示回数である第1可変表示回数を特定可能な第1可変表示回数情報(第1特別図柄確定信 号)を前記遊技用管理装置(台端末30)に対して送信する第1可変表示回数情報送信手 段(信号出力基板24)と、前記第2可変表示手段(第2特別図柄可変表示装置15B) による識別情報(第2特別図柄)の可変表示回数である第2可変表示回数を特定可能な第 2可変表示回数情報(第2特別図柄確定信号)を前記遊技用管理装置に対して送信する第 2可変表示回数情報送信手段(信号出力基板24)と、をさらに備え、前記遊技用管理装 置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、各遊技機の前記第1可変表示回数送信 手段から送信されてくる第1可変表示回数情報を受信する第1可変表示回数情報受信手段 (台端末30)と、各遊技機の前記第2可変表示回数送信手段から送信されてくる第2可 変表示回数情報を受信する第2可変表示回数情報受信手段(台端末30)と、前記第1可 変表示回数情報受信手段により受信した第1 可変表示回数情報に基づく第1 可変表示回数 と前記第2可変表示回数情報受信手段により受信した第2可変表示回数情報に基づく第2 可変表示回数との合算値が、前記第1始動入賞数集計手段により集計した第1始動入賞数 と前記第2始動入賞数集計手段により集計した第2始動入賞数との合算値に占める割合を 示す全体有効始動率を各遊技機毎に算出する全体有効始動率算出手段(制御部52)と、 をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該全体有効始動率算出手段による 算出結果を出力するようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、第1可 変表示回数と第2可変表示回数との合算値が第1始動入賞数と第2始動入賞数との合算値 に占める割合を示す全体有効始動率が全体有効始動率算出手段により算出され、該算出さ れた全体有効始動率が出力手段により出力されるので、該全体有効始動率を把握して釘調 整を行うことにより、例えばいずれか一方の始動入賞領域において無効入賞が頻繁に発生 し、遊技者が遊技球の打込を中止することにより遊技機の稼働が低下するといった不都合 を防止できる。

[0082]

また遊技用システム(1)において、前記遊技機(パチンコ機10)は、前記第1始動 入賞領域(第1始動入賞口12A)又は前記第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B) の少なくとも一方に、遊技球が入賞しやすい状態と入賞しにくい状態とに切り替えられる 可変入賞球装置(22)を備え、予め定められた条件が成立したことに応じて、該可変入 賞球装置が遊技球が入賞しやすい状態となる頻度が向上する特別遊技状態(確変状態+時 短状態)に制御されるものであり、該特別遊技状態であることを特定可能な特別遊技状態 情報(大当り1信号,大当り2信号,大当り3信号)を前記遊技用管理装置(台端末30)に対して送信する特別遊技状態情報送信手段(信号出力基板24)をさらに備え、前記 遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、各遊技機の前記特別遊技 状態情報送信手段から送信されてくる特別遊技状態情報を受信する特別遊技状態情報受信 手段(台端末30)をさらに備え、該特別遊技状態情報受信手段により受信した特別遊技 状態情報に基づいて、前記第1可変表示回数集計手段(台端末30及び制御部52)によ る第1可変表示回数の集計及び前記第2可変表示回数集計手段(台端末30及び制御部5 2)による第2可変表示回数の集計と前記第1始動入賞数集計手段(台端末30及び制御 部52)による第1始動入賞数の集計及び前記第2始動入賞数集計手段(台端末30及び 制御部52)による第2始動入賞数の集計と前記第1有効始動率算出手段(制御部52) による第1有効始動率の算出及び前記第2有効始動率算出手段(制御部52)による第2 有効始動率の算出、又は前記全体有効始動率算出手段(制御部52)による全体有効始動 率の算出を、前記特別遊技状態と該特別遊技状態以外の状態とを区別して行うようにして も良い。これによれば、遊技用管理装置において、有効始動率の算出が、特別遊技状態と 該特別遊技状態以外の通常状態とを区別して行われるので、特別遊技状態と通常状態とを 区別して有効始動率を把握することで、通常状態における始動入賞領域への入賞ルートの 釘調整と、特別遊技状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整(例えば可変入賞 球装置周りの釘調整)とを、適切に行うことができる。

[0083]

また遊技用システム(1)において、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記各遊技機が、前記遊技機(パチンコ機10)であるか、又は、前記遊技機以外の遊技機であるかを設定する遊技機種別設定手段(制御部52)をさらに備え、該遊技機種別設定手段により前記遊技機であると設定されたことに基づいて、当該遊技機について、前記第1始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)による第1始動入賞数の集計及び前記第2始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)による第2始動入賞数の集計を行うようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備えると設定された遊技機について、第1始動入賞数及び第2始動入賞数の集計が行われるので、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備えると設定された遊技機について、第1始動入賞数及び第2始動入賞数の集計が行われるので、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備える遊技機と、該遊技機以外の遊技機とが混在している場合であっても、各遊技機に適した集計結果を提供できる。

[0084]

また遊技用システム(1)において、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記遊技機種別設定手段(制御部52)により前記遊技機(パチンコ機10)であると設定されている遊技機から、予め定められた所定時間内に、前記第1始動入賞領域(第1始動入賞口12A)への遊技球の入賞に関連して発生する情報(第1始動入賞信号,第1特別図柄確定信号)又は前記第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B)への遊技球の入賞に関連して発生する情報(第2始動入賞信号,第2特別図柄確定信号)のいずれか一方のみしか受信しないときに、当該遊技機を特定可能な態様でその旨を報知する受信異常報知手段(ディスプレイ55)をさらに備えるようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備える遊技機であると設定されている遊技機から、予め定められた所定時間内に、第1始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報又は第2始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報又は第2始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報のいずれか一方のみしか受信しないときに、当該遊技機を特定可能な態様で、受信異常報知手段によりその旨が報知されるので、遊技機種別の設定間違いや

配線不良の発見に資することができる。

【0085】

また遊技用システム(1)において、前記遊技機種別設定手段(制御部52)は、前記各遊技機から前記第1始動入賞領域(第1始動入賞口12A)への遊技球の入賞に関連して発生する情報(第1始動入賞信号,第1特別図柄確定信号)及び前記第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B)への遊技球の入賞に関連して発生する情報(第2始動入賞信号,第2特別図柄確定信号)を受信したことに基づいて、当該遊技機が前記遊技機(パチンコ機10)であると設定するようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、第1始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報及び第2始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報及び第2始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報の受信状況に応じて、遊技機種別設定手段により遊技機種別が自動的に設定されるので、遊技場関係者による遊技機種別の設定の手間が省ける。

[0086]

また遊技用システム(1)は、遊技球を遊技領域(11)に打ち込むことにより遊技が 行われ、前記打ち込まれた遊技球が入賞する第1始動入賞領域(第1始動入賞口12A) と、前記打ち込まれた遊技球が該第1始動入賞領域に入賞することにより第1始動条件が 成立した後に第1開始条件が成立したことに基づいて、各々が識別可能な複数種類の識別 情報(第1特別図柄)を可変表示する第1可変表示手段(第1特別図柄可変表示装置15 A)と、前記打ち込まれた遊技球が入賞する第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B) と、前記打ち込まれた遊技球が該第2始動入賞領域に入賞することにより第2始動条件が 成立した後に第2開始条件が成立したことに基づいて、各々が識別可能な複数種類の識別 情報(第2特別図柄)を可変表示する第2可変表示手段(第2特別図柄可変表示装置15 B)と、を前記遊技領域に備えると共に、前記第1可変表示手段による識別情報の可変表 示の表示結果、又は、前記第2可変表示手段による識別情報の可変表示の表示結果が予め 定められた特定の識別情報となったときに、遊技者にとって有利な特定遊技状態(大当り 状態)に制御される遊技機(パチンコ機10)と、該遊技機と通信可能であり、該遊技機 での遊技に関連して発生する遊技関連情報を複数の遊技機について管理する遊技用管理装 置(台端末30及びホールコンピュータ50)と、からなる遊技用システムであって、前 記遊技機は、前記第1始動入賞領域に入賞した遊技球の数である第1始動入賞数を特定可 能な第1始動入賞情報(第1始動入賞信号)を前記遊技用管理装置(台端末30)に対し て送信する第1始動入賞情報送信手段(信号出力基板24)と、前記第2始動入賞領域に 入賞した遊技球の数である第2始動入賞数を特定可能な第2始動入賞情報(第2始動入賞 信号)を前記遊技用管理装置に対して送信する第2始動入賞情報送信手段(信号出力基板 24)と、を備え、前記遊技用管理装置は、前記遊技領域に打ち込まれた遊技球の数であ る打込球数を特定可能な打込情報(打込信号)を受信する打込情報受信手段(台端末30)と、該打込情報受信手段により受信した打込情報に基づいて、前記打込球数を各遊技機 毎に集計する打込球数集計手段(台端末30及び制御部52)と、各遊技機の前記第1始 動入賞情報送信手段から送信されてくる第1始動入賞情報を受信する第1始動入賞情報受 信手段(台端末30)と、前記第1始動入賞領域への入賞に応じて付与される遊技球の数 である第1始動入賞付与遊技球数(賞球数)を設定する第1始動入賞付与遊技球数設定手 段(入力装置54及びディスプレイ55)と、前記第1始動入賞情報受信手段により受信 した第1始動入賞情報から特定される第1始動入賞数と前記第1始動入賞付与遊技球数設 定手段により設定された第1始動入賞付与遊技球数とに基づいて、前記第1始動入賞領域 への入賞によって付与された遊技球の数である第1付与遊技球数を各遊技機毎に算出する 第1付与遊技球数算出手段(制御部52)と、前記打込球数集計手段により集計された打 込球数と前記第1付与遊技球数算出手段により算出された第1付与遊技球数とに基づいて 、該第1付与遊技球数の単位打込球数(100個)あたりの平均値を示す第1ベースを各 遊技機毎に算出する第1ベース算出手段(制御部52)と、各遊技機の前記第1始動入賞 情報送信手段から送信されてくる第2始動入賞情報を受信する第2始動入賞情報受信手段 (台端末30)と、前記第2始動入賞領域への入賞に応じて付与される遊技球の数である

第2始動入賞付与遊技球数(賞球数)を設定する第2始動入賞付与遊技球数設定手段(入 力装置54及びディスプレイ55)と、前記第2始動入賞情報受信手段により受信した第 2始動入賞情報から特定される第2始動入賞数と前記第2始動入賞付与遊技球数設定手段 により設定された第2始動入賞付与遊技球数とに基づいて、前記第2始動入賞領域への入 賞によって付与された遊技球の数である第2付与遊技球数を各遊技機毎に算出する第2付 与遊技球数算出手段(制御部52)と、前記打込球数集計手段により集計された打込球数 と前記第2付与遊技球数算出手段により算出された第2付与遊技球数とに基づいて、該第 2付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す第2ベースを各遊技機毎に算出する 第2ベース算出手段(制御部52)と、前記第1ベース算出手段による算出結果及び前記 第2ベース算出手段による算出結果を出力する出力手段(ディスプレイ55)と、を備え るようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、第1始動入賞領域への入 賞によって付与された第1付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す第1ベース が第1ベース算出手段により算出されると共に、第2始動入賞領域への入賞によって付与 された第2付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す第2ベースが第2ベース算 出手段により算出され、該算出された第1ベースと第2ベースが出力手段により出力され るので、第1始動入賞領域によるベースと第2始動入賞領域によるベースを把握して、2 つの始動入賞領域の各々への入賞度合を個別に調整するような釘調整が可能となる。

[0087]

また遊技用システム(1)において、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記打込球数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計された打込球数と、前記第1付与遊技球数算出手段(制御部52)により算出された第1付与遊技球数と前記第2付与遊技球数算出手段(制御部52)により算出された第2付与遊技球数との合算値を示す全体付与遊技球数と、に基づいて、該全体付与遊技球数の単位打込球数(100個)あたりの平均値を示す全体ベースを各遊技機毎に算出する全体ベース算出手段(制御部52)をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該全体ベース算出手段による算出結果を出力するようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、第1付与遊技球数と第2付与遊技球数との合算値である全体付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す全体ベースが全体ベース算出手段により算出され、該算出された全体ベースが出力手段により出力されるので、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合の比率を調整するような場合に、第1始動入賞領域によるベースと第2始動入賞領域によるベースを、全体に占める割合として容易に把握できる。

[0088]

また遊技用システム(1)において、前記遊技機(パチンコ機10)は、前記第1可変 表示手段(第1特別図柄可変表示装置15A)による識別情報(第1特別図柄)の可変表 示回数である第1可変表示回数を特定可能な第1可変表示回数情報(第1特別図柄確定信 号)を前記遊技用管理装置(台端末30)に対して送信する第1可変表示回数情報送信手 段(信号出力基板24)と、前記第2可変表示手段(第2特別図柄可変表示装置15B) による識別情報 (第2特別図柄)の可変表示回数である第2可変表示回数を特定可能な第 2可変表示回数情報(第2特別図柄確定信号)を前記遊技用管理装置に対して送信する第 2可変表示回数情報送信手段(信号出力基板24)と、をさらに備え、前記遊技用管理装 置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記第1始動入賞情報受信手段(台端 末30)により受信した第1始動入賞情報(第1始動入賞信号)に基づいて、前記第1始 動入賞数を各遊技機毎に集計する第1始動入賞数集計手段(台端末30及び制御部52) と、各遊技機の前記第1可変表示回数情報送信手段から送信されてくる第1可変表示回数 情報を受信する第1可変表示回数情報受信手段(台端末30)と、前記第1可変表示手段 (第1特別図柄可変表示装置15A)による識別情報(第1特別図柄)の可変表示回数で ある第1可変表示回数を特定可能な第1可変表示回数情報(第1特別図柄確定信号)を各 遊技機から受信する第1可変表示回数情報受信手段(台端末30)と、該第1可変表示回 数情報受信手段により受信した第1可変表示回数情報に基づいて、前記第1可変表示回数 を各遊技機毎に集計する第1可変表示回数集計手段(台端末30及び制御部52)と、前 記第1始動入賞数集計手段により集計された第1始動入賞数と前記第1可変表示回数集計 手段により集計された第1可変表示回数と前記第1始動入賞付与遊技球数設定手段(入力 装置54及びディスプレイ55)により設定された第1始動入賞付与遊技球数(賞球数) とに基づいて、前記第1始動入賞領域に入賞したにも拘わらず前記第1可変表示手段によ る識別情報の可変表示に使用されなかった無効入賞によって付与された遊技球の数である 第1無効入賞付与遊技球数を各遊技機毎に算出する第1無効入賞付与遊技球数算出手段(制御部52)と、前記打込球数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計された 打込球数と前記第1無効入賞付与遊技球数算出手段により算出された第1無効入賞付与遊 技球数とに基づいて、該第1無効入賞付与遊技球数の単位打込球数(100個)あたりの 平均値を示す第1余剰ベースを各遊技機毎に算出する第1余剰ベース算出手段(制御部5 2)と、前記第2始動入賞情報受信手段(台端末30)により受信した第2始動入賞情報 (第1始動入賞信号)に基づいて、前記第2始動入賞数を各遊技機毎に集計する第2始動 入賞数集計手段(台端末30及び制御部52)と、各遊技機の前記第2可変表示回数情報 送信手段から送信されてくる第2可変表示回数情報を受信する第2可変表示回数情報受信 手段(台端末30)と、該第2可変表示回数情報受信手段により受信した第2可変表示回 数情報に基づいて、前記第2可変表示回数を各遊技機毎に集計する第2可変表示回数集計 手段(台端末30及び制御部52)と、前記第2始動入賞数集計手段により集計された第 2始動入賞数と前記第2可変表示回数集計手段により集計された第2可変表示回数と前記 第2始動入賞付与遊技球数設定手段(入力装置54及びディスプレイ55)により設定さ れた第2始動入賞付与遊技球数(賞球数)とに基づいて、前記第2始動入賞領域に入賞し たにも拘わらず前記第2可変表示手段による識別情報の可変表示に使用されなかった無効 入賞によって付与された遊技球の数である第2無効入賞付与遊技球数を各遊技機毎に算出 する第2無効入賞付与遊技球数算出手段(制御部52)と、前記打込球数集計手段により 集計された打込球数と前記第2無効入賞付与遊技球数算出手段により算出された第2無効 入賞付与遊技球数とに基づいて、該第2無効入賞付与遊技球数の単位打込球数あたりの平 均値を示す第2余剰ベースを各遊技機毎に算出する第2余剰ベース算出手段(制御部52)と、をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、前記第1余剰ベース算出手 段による算出結果及び前記第2余剰ベース算出手段による算出結果を出力するようにして も良い。これによれば、遊技用管理装置において、第1始動入賞領域への無効入賞によっ て付与された第1無効入賞付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す第1余剰べ ースが第1余剰ベース算出手段により算出されると共に、第2始動入賞領域への無効入賞 によって付与された第2無効入賞付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す第2 余剰ベースが第2余剰ベース算出手段により算出され、該算出された第1余剰ベースと第 2余剰ベースが出力手段により出力されるので、2つの始動入賞領域の各々における無効 入賞の発生度合を把握して釘調整を行うことにより、例えばいずれか一方の始動入賞領域 において無効入賞が頻繁に発生し、遊技者が遊技球の打込を中止することにより遊技機の 稼働が低下するといった不都合を防止できる。

【0089】

また遊技用システム(1)において、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記打込球数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計された打込球数と、前記第1無効入賞付与遊技球数算出手段(制御部52)により算出された第1無効入賞付与遊技球数と前記第2無効入賞付与遊技球数算出手段(制御部52)により算出された第2無効入賞付与遊技球数との合算値を示す全体無効入賞付与遊技球数と、に基づいて、該全体無効入賞付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す全体余剰ベースを各遊技機毎に算出する全体余剰ベース算出手段(制御部52)をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該全体余剰ベース算出手段による算出結果を出力するようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、第1無効入賞付与遊技球数と第2無効入賞付与遊技球数との合算値である全体無効入賞付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す全体余剰ベースが全体余剰ベース算出手段により算出され、該算出された全体余剰ベースが出力手段により出力されるので、無効入賞の発生度合を把握し

て釘調整を行うことにより、例えばいずれか一方の始動入賞領域において無効入賞が頻繁 に発生し、遊技者が遊技球の打込を中止することにより遊技機の稼働が低下するといった 不都合を防止できる。

[0090]

また遊技用システム(1)において、前記遊技機(パチンコ機10)は、前記第1始動 入賞領域(第1始動入賞口12A)又は前記第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B) の少なくとも一方に、遊技球が入賞しやすい状態と入賞しにくい状態とに切り替えられる 可変入賞球装置(22)を備え、予め定められた条件が成立したことに応じて、該可変入 賞球装置が遊技球が入賞しやすい状態となる頻度が向上する特別遊技状態(確変状態+時 短状態)に制御されるものであり、該特別遊技状態であることを特定可能な特別遊技状態 情報(大当り1信号,大当り2信号,大当り3信号)を前記遊技用管理装置(台端末30)に対して送信する特別遊技状態情報送信手段(信号出力基板24)をさらに備え、前記 遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、各遊技機の前記特別遊技 状態情報送信手段から送信されてくる特別遊技状態情報を受信する特別遊技状態情報受信 手段(台端末30)をさらに備え、該特別遊技状態情報受信手段により受信した特別遊技 状態情報に基づいて、前記第1ベース算出手段(制御部52)による第1ベースの算出及 び前記第2ベース算出手段(制御部52)による第2ベースの算出を、前記特別遊技状態 と該特別遊技状態以外の状態とを区別して行うようにしても良い。これによれば、遊技用 管理装置において、第1ベース及び第2ベースの算出が、特別遊技状態と該特別遊技状態 以外の通常状態とを区別して行われるので、特別遊技状態と通常状態とを区別して第1べ ース及び第2ベースを把握することで、通常状態における始動入賞領域への入賞ルートの 釘調整と、特別遊技状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整(例えば可変入賞 球装置周りの釘調整)とを、適切に行うことができる。

【0091】

また遊技用システム(1)において、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記各遊技機が、前記遊技機(パチンコ機10)であるか、又は、前記遊技機以外の遊技機であるかを設定する遊技機種別設定手段(制御部52)をさらに備え、該遊技機種別設定手段により前記遊技機であると設定されたことに基づいて、当該遊技機について、前記第1ベース算出手段(制御部52)による第1ベースの算出及び前記第2ベース算出手段(制御部52)による第2ベースの算出を行うようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備えると設定された遊技機について、第1ベース及び第2ベースの算出が行われるので、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備える遊技機と、該遊技機以外の遊技機とが混在している場合であっても、各遊技機に適した算出結果を提供できる。

【0092】

また遊技用システム(1)は、遊技球を遊技領域(11)に打ち込むことにより遊技が行われ、前記打ち込まれた遊技球が入賞する第1始動入賞領域(第1始動入賞口12A)と、前記打ち込まれた遊技球が該第1始動入賞領域に入賞することにより第1始動条件が成立した後に第1開始条件が成立したことに基づいて、各々が識別可能な複数種類の識別情報(第1特別図柄)を可変表示する第1可変表示手段(第1特別図柄可変表示装置15A)と、前記打ち込まれた遊技球が入賞する第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B)と、前記打ち込まれた遊技球が該第2始動入賞領域に入賞することにより第2始動条件が成立した後に第2開始条件が成立したことに基づいて、各々が識別可能な複数種類の識別情報(第2特別図柄)を可変表示する第2可変表示手段(第2特別図柄可変表示装置15B)と、を前記遊技領域に備えると共に、前記第1可変表示手段による識別情報の可変表示の表示結果、又は、前記第2可変表示手段による識別情報の可変表示の表示結果、又は、前記第2可変表示手段による識別情報の可変表示を定められた特定の識別情報となったときに、遊技者にとって有利な特定遊技状態(大当り状態)に制御される遊技機(パチンコ機10)と、該遊技機と通信可能であり、該遊技機での遊技に関連して発生する遊技関連情報を複数の遊技機について管理する遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)と、からなる遊技用システムであって、前

記遊技機は、前記第1可変表示手段による識別情報の可変表示回数である第1可変表示回 数を特定可能な第1可変表示回数情報(第1特別図柄確定信号)を前記遊技用管理装置に 対して送信する第1可変表示回数情報送信手段(信号出力基板24)と、前記第2可変表 示手段による識別情報の可変表示回数である第2可変表示回数を特定可能な第2可変表示 回数情報(第2特別図柄確定信号)を前記遊技用管理装置に対して送信する第2可変表示 回数情報送信手段(信号出力基板24)と、を備え、前記遊技用管理装置は、前記遊技領 域に打ち込まれた遊技球の数である打込球数を特定可能な打込情報(打込信号)を受信す る打込情報受信手段(台端末30)と、該打込情報受信手段により受信した打込情報に基 づいて、前記打込球数を各遊技機毎に集計する打込球数集計手段(台端末30及び制御部 52)と、各遊技機の前記第1可変表示回数情報送信手段から送信されてくる第1可変表 示回数情報を受信する第1可変表示回数情報受信手段(台端末30)と、該第1可変表示 回数情報受信手段により受信した第1可変表示回数情報に基づいて、前記第1可変表示回 数を各遊技機毎に集計する第1可変表示回数集計手段(台端末30及び制御部52)と、 前記打込球数集計手段により集計された打込球数と前記第1可変表示回数集計手段により 集計された第1可変表示回数とに基づいて、該第1可変表示回数の単位打込球数(100 個) あたりの平均値を示す第1スタート割合を各遊技機毎に算出する第1スタート割合算 出手段(制御部52)と、各遊技機の前記第2可変表示回数情報送信手段から送信されて くる第2可変表示回数情報を受信する第2可変表示回数情報受信手段(台端末30)と、 該第2可変表示回数情報受信手段により受信した第2可変表示回数情報に基づいて、前記 第2可変表示回数を各遊技機毎に集計する第2可変表示回数集計手段(台端末30及び制 御部52)と、前記打込球数集計手段により集計された打込球数と前記第2可変表示回数 集計手段により集計された第2可変表示回数とに基づいて、該第2可変表示回数の単位打 込球数あたりの平均値を示す第2スタート割合を各遊技機毎に算出する第2スタート割合 算出手段(制御部52)と、前記第1スタート割合算出手段による算出結果及び前記第2 スタート割合算出手段による算出結果を出力する出力手段(ディスプレイ55)と、を備 えるようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、第1始動入賞領域への 入賞に基づいて識別情報を可変表示する第1可変表示手段による第1可変表示回数の単位 打込球数あたりの平均値を示す第1スタート割合が第1スタート割合算出手段により算出 されると共に、第2始動入賞領域への入賞に基づいて識別情報を可変表示する第2可変表 示手段による第2可変表示回数の単位打込球数あたりの平均値を示す第2スタート割合が 第2スタート割合算出手段により算出され、該算出された第1スタート割合と第2スター ト割合が出力手段により出力されるので、第1始動入賞領域によるスタート割合と第2始 動入賞領域によるスタート割合を把握して、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合を個 別に調整するような釘調整が可能となる。

【0093】

また遊技用システム(1)において、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記打込球数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計された打込球数と、前記第1可変表示回数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計された第1可変表示回数と前記第2可変表示回数集計手段(台端末30及び制御部52)により集計された第2可変表示回数との合算値を示す全体可変表示回数と、に基づいて、該全体可変表示回数の単位打込球数(100個)あたりの平均値を示す全体スタート割合を各遊技機毎に算出する全体スタート割合算出手段(制御部52)をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、該全体スタート割合算出手段による算出結果を出力するようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、第1可変表示回数と第2可変表示回数との合算値である全体可変表示回数の単位打込球数あたりの平均値を示す全体スタート割合が全体スタート割合算出手段により算出され、該算出された全体スタート割合が出力手段により出力されるので、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合の比率を調整するような場合に、第1始動入賞領域によるスタート割合と第2始動入賞領域によるスタート割合を、全体に占める割合として容易に把握できる。

【0094】

また遊技用システム(1)において、前記遊技機(パチンコ機10)は、前記第1始動 入賞領域(第1始動入賞口12A)又は前記第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B) の少なくとも一方に、遊技球が入賞しやすい状態と入賞しにくい状態とに切り替えられる 可変入賞球装置(22)を備え、予め定められた条件が成立したことに応じて、該可変入 賞球装置が遊技球が入賞しやすい状態となる頻度が向上する特別遊技状態(確変状態+時 短状態)に制御されるものであり、該特別遊技状態であることを特定可能な特別遊技状態 情報(大当り1信号,大当り2信号,大当り3信号)を前記遊技用管理装置(台端末30)に対して送信する特別遊技状態情報送信手段(信号出力基板24)をさらに備え、前記 遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、各遊技機の前記特別遊技 状態情報送信手段から送信されてくる特別遊技状態情報を受信する特別遊技状態情報受信 手段(台端末30)をさらに備え、該特別遊技状態情報受信手段により受信した特別遊技 状態情報に基づいて、前記第1スタート割合算出手段(制御部52)による第1スタート 割合の算出及び前記第2スタート割合算出手段(制御部52)による第2スタート割合の 算出を、前記特別遊技状態と該特別遊技状態以外の状態とを区別して行うようにしても良 い。これによれば、遊技用管理装置において、第1スタート割合及び第2スタート割合の 算出が、特別遊技状態と該特別遊技状態以外の通常状態とで行われるので、特別遊技状態 と通常状態とを区別して第1スタート割合及び第2スタート割合を把握することで、通常 状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整と、特別遊技状態における始動入賞領 域への入賞ルートの釘調整(例えば可変入賞球装置周りの釘調整)とを、適切に行うこと ができる。

【0095】

また遊技用システム(1)において、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記各遊技機が、前記遊技機(パチンコ機10)であるか、又は、前記遊技機以外の遊技機であるかを設定する遊技機種別設定手段(制御部52)をさらに備え、該遊技機種別設定手段により前記遊技機であると設定されたことに基づいて、当該遊技機について、前記第1スタート割合算出手段(制御部52)による第1スタート割合の算出及び前記第2スタート割合算出手段(制御部52)による第2スタート割合の算出を行うようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備えると設定された遊技機について、第1スタート割合及び第2スタート割合の算出が行われるので、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備えると設定された遊技機について、第1スタート割合及び第2スタート割合の算出が行われるので、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備える遊技機と、該遊技機以外の遊技機とが混在している場合であっても、各遊技機に適した算出結果を提供できる。

【0096】

また遊技用システム(1)において、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記各遊技機が、前記遊技機(パチンコ機10)であるか、又は、前記遊技機以外の遊技機であるかを設定する遊技機種別設定手段(制御部52)と、該遊技機種別設定手段により前記遊技機であると設定されている遊技機から、予め定められた所定時間内に、前記第1始動入賞領域(第1始動入賞口12A)への遊技球の入賞に関連して発生する情報(第1始動入賞信号,第1特別図柄確定信号)又は前記第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B)への遊技球の入賞に関連して発生する情報(第2始動入賞信号,第2特別図柄確定信号)のいずれか一方のみしか受信しないときに、当該遊技機を特定可能な態様でその旨を報知する受信異常報知手段(ディスプレイ55)と、をさらに備えるようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段とを備える遊技機であると設定されている遊技機から、予め定められた所定時間内に、第1始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報又は第2始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報のいずれか一方のみしか受信しないときに、当該遊技機を特定可能な態様で、受信異常報知手段によりその旨が報知されるので、遊技機種別の設定間違いや配線不良の発見に資することができる。

【0097】

また遊技用システム(1)において、前記遊技機種別設定手段(制御部52)は、前記

各遊技機から前記第1始動入賞領域(第1始動入賞口12A)への遊技球の入賞に関連して発生する情報(第1始動入賞信号,第1特別図柄確定信号)及び前記第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B)への遊技球の入賞に関連して発生する情報(第2始動入賞信号,第2特別図柄確定信号)を受信したことに基づいて、当該遊技機が前記遊技機(パチンコ機10)であると設定するようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、第1始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報及び第2始動入賞領域への遊技球の入賞に関連して発生する情報の受信状況に応じて、遊技機種別設定手段により遊技機種別が自動的に設定されるので、遊技場関係者による遊技機種別の設定の手間が省ける。

[0098]

また遊技用システム(1)は、第1始動条件が成立した後に第1開始条件が成立したこ とに基づいて、各々が識別可能な複数種類の識別情報(特別図柄)を可変表示する第1可 変表示手段(第1特別図柄可変表示装置15A)と、前記第1始動条件とは異なる第2始 動条件が成立した後に第2開始条件が成立したことに基づいて、各々が識別可能な複数種 類の識別情報(特別図柄)を可変表示する第2可変表示手段(第2特別図柄可変表示装置 15日)とを備え、前記第1可変表示手段による識別情報の可変表示の表示結果、又は、 前記第2可変表示手段による識別情報の可変表示の表示結果が予め定められた特定の識別 情報となったときに、遊技者にとって有利な特定遊技状態(大当り状態)に制御される遊 技機(パチンコ機10)と、該遊技機と通信可能であり、該遊技機での遊技に関連して発 生する遊技関連情報を複数の遊技機について管理する遊技用管理装置(台端末30及びホ ールコンピュータ50)と、からなる遊技用システムであって、前記遊技機は、前記第1 可変表示手段による識別情報の可変表示回数である第1可変表示回数を特定可能な第1可 変表示回数情報(第1特別図柄確定信号)を前記遊技用管理装置(台端末30)に対して 送信する第1可変表示回数情報送信手段(信号出力基板24)と、前記第2可変表示手段 による識別情報の可変表示回数である第2可変表示回数を特定可能な第2可変表示回数情 報(第2特別図柄確定信号)を前記遊技用管理装置に対して送信する第2可変表示回数情 報送信手段(信号出力基板24)と、前記特定遊技状態が発生した旨を示す特定遊技状態 発生情報(大当り1信号)を前記遊技用管理装置に対して送信する特定遊技状態発生情報 送信手段(信号出力基板24)と、を備え、前記遊技用管理装置は、各遊技機の前記第1 可変表示回数情報送信手段から送信されてくる第1可変表示回数情報を受信する第1可変 表示回数情報受信手段(台端末30)と、各遊技機の前記第2可変表示回数情報送信手段 から送信されてくる第2可変表示回数情報を受信する第2可変表示回数情報受信手段(台 端末30)と、前記第1可変表示回数情報受信手段により受信した第1可変表示回数情報 に基づく第1可変表示回数と前記第2可変表示回数情報受信手段により受信した第2可変 表示回数情報に基づく第2可変表示回数との合算値である全体可変表示回数を各遊技機毎 に集計する全体可変表示回数集計手段(制御部52)と、各遊技機の前記特定遊技状態発 生情報送信手段から送信されてくる特定遊技状態発生情報を受信する特定遊技状態発生情 報受信手段(台端末30)と、該特定遊技状態発生情報受信手段により受信した特定遊技 状態発生情報に基づいて、前記特定遊技状態の発生回数(大当り回数)を各遊技機毎に集 計する特定遊技状態発生回数集計手段(台端末30及び制御部52)と、前記全体可変表 示回数集計手段により集計した全体可変表示回数と前記特定遊技状態発生回数集計手段に より集計した特定遊技状態の発生回数とに基づいて、前記特定遊技状態1回あたりの全体 可変表示回数である平均全体可変表示回数(全体平均TS)を各遊技機毎に算出する平均 全体可変表示回数算出手段(制御部52)と、該平均全体可変表示回数算出手段による算 出結果を出力する出力手段(ディスプレイ55)と、を備えるようにしても良い。これに よれば、遊技用管理装置において、第1可変表示手段による可変表示回数と第2可変表示 手段による可変表示回数との合算値である全体可変表示回数が全体可変表示回数集計手段 により集計されると共に、特定遊技状態の発生回数が特定遊技状態発生回数集計手段によ り集計され、該特定遊技状態1回あたりの全体可変表示回数である平均全体可変表示回数 が平均全体可変表示回数算出手段により算出され、該算出された平均全体可変表示回数が 出力手段により出力されるので、第1可変表示手段と第2可変表示手段を合わせた平均全体可変表示回数を把握して、その値に応じて釘調整を行うことができる。

【0099】 また遊技用システム(1)において、前記遊技機(パチンコ機10)は、遊技球を遊技 領域(11)に打ち込むことにより遊技が行われ、前記第1可変表示手段(第1特別図柄 可変表示装置15A)に対応する第1始動入賞領域(第1始動入賞口12A)と、前記第 2可変表示手段(第2特別図柄可変表示装置15B)に対応する第2始動入賞領域(第2 始動入賞口12B)と、を前記遊技領域に備えると共に、前記打ち込まれた遊技球が該第 1 始動入賞領域に入賞することにより前記第1 始動条件が成立し、前記打ち込まれた遊技 球が該第2始動入賞領域に入賞することにより前記第2始動条件が成立するものであり、 前記特定遊技状態発生情報送信手段(信号出力基板24)は、前記第1可変表示手段によ る可変表示の表示結果が前記特定の識別情報となったことに基づく特定遊技状態(大当り 状態)である第1特別図柄特定遊技状態(第1特別図柄大当り)が発生した旨を特定する ための第1特別図柄特定遊技状態発生情報(第1特別図柄確定信号及び大当り1信号)と 、前記第2可変表示手段による可変表示の表示結果が前記特定の識別情報となったことに 基づく特定遊技状態である第2特別図柄特定遊技状態(第2特別図柄大当り)が発生した 旨を特定するための第2特別図柄特定遊技状態発生情報(第2特別図柄確定信号及び大当 り1信号)とを前記遊技用管理装置(台端末30)に対して送信し、前記遊技用管理装置 (台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記特定遊技状態発生情報受信手段(台 端末30)により、各遊技機の前記特定遊技状態発生情報送信手段から送信されてくる第 1 特別図柄特定遊技状態発生情報と第2 特別図柄特定遊技状態発生情報とを受信し、前記 第1可変表示回数情報受信手段により受信した第1可変表示回数情報に基づいて、前記第 1可変表示回数を各遊技機毎に集計する第1可変表示回数集計手段(台端末30及び制御 部52)と、前記特定遊技状態発生情報受信手段により受信した第1特別図柄特定遊技状 熊発生情報に基づいて、前記第1特別図柄特定遊技状態の発生回数(第1特別図柄大当り 回数)を各遊技機毎に集計する第1特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段(台端末30 及び制御部52)と、前記第1可変表示回数集計手段により集計した第1可変表示回数と 前記第1特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段により集計した第1特別図柄特定遊技状 態の発生回数とに基づいて、前記第1特別図柄特定遊技状態1回あたりの第1可変表示回 数である平均第1可変表示回数(第1特別図柄平均TS)を各遊技機毎に算出する平均第 1可変表示回数算出手段(制御部52)と、前記第2可変表示回数情報受信手段により受 信した第2可変表示回数情報に基づいて、前記第2可変表示回数を各遊技機毎に集計する 第2可変表示回数集計手段(台端末30及び制御部52)と、前記特定遊技状態発生情報 受信手段により受信した第2特別図柄特定遊技状態発生情報に基づいて、前記第2特別図 柄特定遊技状態の発生回数(第2特別図柄大当り回数)を各遊技機毎に集計する第2特別 図柄特定遊技状態発生回数集計手段(台端末30及び制御部52)と、前記第2可変表示 回数集計手段により集計した第2可変表示回数と前記第2特別図柄特定遊技状態発生回数 集計手段により集計した第2特別図柄特定遊技状態の発生回数とに基づいて、前記第2特 別図柄特定遊技状態1回あたりの第2可変表示回数である平均第2可変表示回数(第2特 別図柄平均TS)を各遊技機毎に算出する平均第2可変表示回数算出手段(制御部52) と、をさらに備え、前記出力手段(ディスプレイ55)は、前記平均第1可変表示回数算 出手段による算出結果及び前記平均第2可変表示回数算出手段による算出結果を出力する ようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、第1可変表示手段による第 1可変表示回数が第1可変表示回数集計手段により集計されると共に、第1可変表示手段 による第1特別図柄特定遊技状態の発生回数が第1特別図柄特定遊技状態発生回数集計手 段により集計され、該第1特別図柄特定遊技状態1回あたりの第1可変表示回数である平 均第1 可変表示回数が平均第1 可変表示回数算出手段により算出され、かつ、第2 可変表 示手段による第2可変表示回数が第2可変表示回数集計手段により集計されると共に、第 2可変表示手段による第2特別図柄特定遊技状態の発生回数が第2特別図柄特定遊技状態 発生回数集計手段により集計され、該第2特別図柄特定遊技状態1回あたりの第2可変表 示回数である平均第2可変表示回数が平均第2可変表示回数算出手段により算出され、該算出された平均第1可変表示回数と平均第2可変表示回数が出力手段により出力されるので、第1可変表示手段についての平均可変表示回数と第2可変表示手段についての平均可変表示回数とをそれぞれ把握して、第1始動入賞領域及び第2始動入賞領域への入賞度合を調整するような釘調整が可能となる。具体的には、例えば平均可変表示回数が低い方の始動入賞領域への入賞ルートに関わる釘を締めるような調整が可能となる。

また遊技用システム(1)において、前記遊技機(パチンコ機10)は、前記特定遊技 状態発生情報送信手段(信号出力基板24)により、前記第1特別図柄特定遊技状態発生 情報及び前記第2特別図柄特定遊技状態発生情報として、前記特定遊技状態(大当り状態) が発生した旨を示し、当該情報のみでは前記第1特別図柄特定遊技状態(第1特別図柄 大当り)が発生したのか前記第2特別図柄特定遊技状態(第2特別図柄大当り)が発生し たのかを識別不能な特定遊技状態発生情報(大当り1信号)を送信し、前記遊技用管理装 置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記第1可変表示回数情報受信手段(台端末30)により第1可変表示回数情報(第1特別図柄確定信号)を受信した後に前記 第2可変表示回数情報受信手段(台端末30)により第2可変表示回数情報(第2特別図 柄確定信号)を受信することなく前記特定遊技状態発生情報受信手段により特定遊技状態 発生情報を受信したことに基づいて、該特定遊技状態発生情報の送信元である遊技機にお いて前記第1特別図柄特定遊技状態が発生したと認識する第1特別図柄特定遊技状態発生 認識手段(台端末30)と、前記第2可変表示回数情報受信手段により第2可変表示回数 情報を受信した後に前記第1可変表示回数情報受信手段により第1可変表示回数情報を受 信することなく前記特定遊技状態発生情報受信手段により特定遊技状態発生情報を受信し たことに基づいて、該特定遊技状態発生情報の送信元である遊技機において前記第2特別 図柄特定遊技状態が発生したと認識する第2特別図柄特定遊技状態発生認識手段(台端末 30)と、をさらに備え、前記第1特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段(台端末30 及び制御部52)は、前記第1特別図柄特定遊技状態発生認識手段により前記第1特別図 柄特定遊技状態が発生したと認識されたことに基づいて、該第1特別図柄特定遊技状態の 発生回数 (第1特別図柄大当り回数)を加算更新し、前記第2特別図柄特定遊技状態発生 回数集計手段(台端末30及び制御部52)は、前記第2特別図柄特定遊技状態発生認識 手段により前記第2特別図柄特定遊技状態が発生したと認識されたことに基づいて、該第 2特別図柄特定遊技状態の発生回数(第2特別図柄大当り回数)を加算更新するようにし ても良い。これによれば、遊技用管理装置において、第1可変表示回数情報を受信した後 に第2可変表示回数情報を受信することなく特定遊技状態発生情報を受信したことに基づ いて、第1特別図柄特定遊技状態発生認識手段により第1特別図柄特定遊技状態が発生し たと認識されると共に、第2可変表示回数情報を受信した後に第1可変表示回数情報を受 信することなく特定遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、第2特別図柄特定遊技 状態発生認識手段により第2特別図柄特定遊技状態が発生したと認識されるので、第1可 変表示手段による第1特別図柄特定遊技状態の発生と第2可変表示手段による第2特別図 柄特定遊技状態の発生の各々に対応した情報が遊技機から送信されない場合であっても、 各可変表示手段による特定遊技状態の発生を確実に区別して平均可変表示回数の算出を行 うことができる。

[0101]

[0100]

また遊技用システム(1)において、前記遊技機(パチンコ機10)は、予め定められた条件が成立したことに応じて、前記特定遊技状態(大当り状態)が発生する確率が向上する確率変動状態(確変状態)に制御されるものであり、前記確率変動状態であることを特定可能な確率変動状態情報(大当り1信号,大当り2信号,大当り3信号)を前記遊技用管理装置(台端末30)に対して送信する確率変動状態情報送信手段(信号出力基板24)をさらに備え、前記遊技用管理装置(台端末30ホールコンピュータ50)は、各遊技機の前記確率変動状態情報送信手段から送信されてくる確率変動状態情報を受信する確率変動状態情報受信手段(台端末30)をさらに備え、該確率変動状態情報受信手段によ

り受信した確率変動状態情報に基づいて、前記全体可変表示回数集計手段(制御部52)による全体可変表示回数の集計と、前記特定遊技状態発生回数集計手段(台端末30及び制御部52)による特定遊技状態の発生回数(大当り回数)の集計と、前記平均全体可変表示回数算出手段(制御部52)による平均全体可変表示回数(全体平均TS)の算出を、前記確率変動状態と該確率変動状態以外の状態とを区別して行うようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、平均全体可変表示回数の算出が、確率変動状態と該確率変動状態以外の通常状態とを区別して行われるので、確率変動状態と通常状態とを区別して平均全体可変表示回数を把握することで、通常状態における入賞ルートの釘調整と、特別遊技状態における入賞ルートの釘調整(例えば可変入賞球装置周りの釘調整)とを、適切に行うことができる。また確率変動状態における特定遊技状態の狙い打ち等の不正の発見に資することができる。

【0102】

また遊技用システム(1)において、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記各遊技機が、前記遊技機(パチンコ機10)であるか、又は、前記遊技機以外の遊技機であるかを設定する遊技機種別設定手段(制御部52)をさらに備え、該遊技機種別設定手段により前記遊技機であると設定されたことに基づいて、当該遊技機について、前記平均全体可変表示回数算出手段(制御部52)による平均全体可変表示回数(全体平均TS)の算出を行うようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、2つの可変表示手段を備えると設定された遊技機について、第1可変表示回数と第2可変表示回数との合算値に基づいて平均全体可変表示回数の算出が行われるので、2つの可変表示手段を備える遊技機と、該遊技機以外の遊技機とが混在している場合であっても、各遊技機に適した算出結果を提供できる。

【0103】

また遊技用システム(1)において、前記遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)は、前記遊技機種別設定手段(制御部52)により前記遊技機(パチンコ機10)であると設定されている遊技機から、予め定められた所定時間内に、前記第1可変表示手段(第1特別図柄可変表示装置15A)による識別情報(第1特別図柄)の可変表示に関連して発生する情報(第1特別図柄確定信号)又は前記第2可変表示手段(第2特別図柄可変表示装置15B)による識別情報(第2特別図柄)の可変表示に関連して発生する情報(第2特別図柄確定信号)のいずれか一方のみしか受信しないときに、当該遊技機を特定可能な態様でその旨を報知する受信異常報知手段(ディスプレイ55)をさらに備えるようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、2つの可変表示手段を備える遊技機であると設定されている遊技機から、予め定められた所定時間内に、第1可変表示手段による識別情報の可変表示に関連して発生する情報又は第2可変表示手段による識別情報の可変表示に関連して発生する情報のいずれか一方のみしか受信しないときに、当該遊技機を特定可能な態様で、受信異常報知手段によりその旨が報知されるので、遊技機種別の設定間違いや配線不良の発見に資することができる。

[0104]

さらに遊技用システム(1)において、前記遊技機種別設定手段(制御部52)は、前記各遊技機から前記第1可変表示手段(第1特別図柄可変表示装置15A)による識別情報(第1特別図柄)の可変表示に関連して発生する情報(第1特別図柄確定信号)及び前記第2可変表示手段(第2特別図柄可変表示装置15B)による識別情報(第2特別図柄)の可変表示に関連して発生する情報(第2特別図柄確定信号)を受信したことに基づいて、当該遊技機が前記遊技機(パチンコ機10)であると設定するようにしても良い。これによれば、遊技用管理装置において、第1可変表示手段による識別情報の可変表示に関連して発生する情報及び第2可変表示手段による識別情報の可変表示に関連して発生する情報の受信状況に応じて、遊技機種別設定手段により遊技機種別が自動的に設定されるので、遊技場関係者による遊技機種別の設定の手間が省ける。

【発明を実施するための最良の形態】

【0105】

以下、本発明の実施の形態を、図面を参照して説明する。本発明に係る遊技用管理装置 である台端末30及びホールコンピュータ50は、遊技機において遊技を行うための多量 の遊技媒体(パチンコ玉)を遊技者が獲得可能な遊技状態である第1特定遊技状態(通常 確変大当り及び非確変大当り)が発生する可能性が低い遊技状態である第1遊技状態(非 確変状態)と、該第1遊技状態と比較して前記第1特定遊技状態が発生する可能性が高い 第2遊技状態(確変状態)を有し、前記第1遊技状態及び前記第2遊技状態において予め 定められた抽選条件の成立に応じて、前記第1特定遊技状態(通常確変大当り)に続いて 前記第2遊技状態(通常確変状態)を発生させる第1の状態とするか、又は前記第1特定 遊技状態と比較して少量の遊技媒体を遊技者が獲得可能な遊技状態である第2特定遊技状 態(突然確変大当り)に続いて前記第2遊技状態(突然確変状態)を発生させる第2の状 態とするかの抽選を少なくとも行い、該抽選結果に応じた遊技状態とするための制御を行 う遊技機での遊技に関連して発生する遊技関連情報を管理するものであり、本発明に係る 遊技用システム1は、図1に示すように、該遊技機であるパチンコ機10と、前記遊技用 管理装置である該台端末30及びホールコンピュータ50と、からなるものである。この パチンコ機10から台端末30に対しては、特定遊技状態が発生した旨を示す情報として 、第1の状態における第1特定遊技状態及び第2の状態における第2特定遊技状態共に同 一の信号入力部に同形態の信号が入力されると共に、第2遊技状態が発生した旨を示す信 号として、第1の状態における第2遊技状態及び第2の状態における第2遊技状態共に同 一の信号入力部に同形態の信号が入力され、台端末30及びホールコンピュータ50は、 このような場合にも、第1の状態と第2の状態とを区別してそれぞれの発生回数を集計・ 出力することができることを特徴とするものである。

【0106】

なお、以下においては、前記第1遊技状態が、前記抽選において次の第1特定遊技状態が発生する確率が低い非確率変動状態(非確変状態)であり、前記第2遊技状態が、前記抽選において次の第1特定遊技状態が発生する確率が向上する確率変動状態(確変状態)であり、前記パチンコ機10が、予め定められた開始条件(前記抽選条件に相当)が成立したことに基づいて、各々が識別可能な複数種類の識別情報を可変表示する可変表示手段(ここでは第1可変表示手段及び第2可変表示手段の2つの可変表示手段)を備え、該可変表示手段による識別情報の表示結果が予め定められた特定の識別情報(大当り図柄)となったときに、遊技者にとって有利な特定遊技状態(大当り状態)に制御され、前記表示結果が予め定められた第1の特別の識別情報(通常確変図柄)となったときに前記第1の状態が発生し、該表示結果が予め定められた第2の特別の識別情報(突然確変図柄)となったときに前記第2の状態が発生するものである例について説明する。

[0107]

ここでパチンコ機10は、遊技場内の遊技島2に配置されており、該遊技島2に設けられる台端末30,及び遊技場内の所定箇所(例えば管理事務所等)に設けられる中継コンピュータ40を介して、遊技場内の所定箇所(例えば管理事務所等)に設けられるホールコンピュータ50と通信可能に接続されている。このパチンコ機10は、台番号によって個々に識別可能とされており、この図1に示す例では、遊技島2の一面において左端から右端に向けて1番台 \sim 10番台(ただし4番台と9番台は欠番)のパチンコ機10が設けられ、該1番台 \sim 10番台と並行して遊技島2の背面において左端から右端に向けて11番台 \sim 20番台(ただし14番台と19番台は欠番)のパチンコ機10が設けられている

【0108】

また台端末30は、台端末番号によって個々に識別可能とされており、この図1に示す例では、台番号が1番~5番である4台のパチンコ機10に対応して、台端末番号が101番である台端末30が設けられており、以下同様にして、6番~10番のパチンコ機10に対応する102番の台端末30と、11番~15番のパチンコ機10に対応する103番の台端末30と、16番~20番のパチンコ機10に対応する104番の台端末30とが設けられている。

【0109】

この台端末30は、4台のパチンコ機10の各々に接続可能な4つの接続端子A,B,C,Dを備えており、例えば101番の台端末30では、接続端子Aに1番のパチンコ機10が接続され、接続端子Bの2番のパチンコ機10が接続され、接続端子Cに3番のパチンコ機10が接続され、接続端子Dに5番のパチンコ機10が接続されている。これらパチンコ機10の台番号と、台端末30の台端末番号及び接続端子との対応関係は、後述する図7に示すように、ホールコンピュータ50のハードディスク53における台番号DBで記憶されている。

【0110】

従って、後述する図3に示すように、あるパチンコ機10から出力された後述する各種の信号が、対応する台端末30の接続端子に入力され、該入力された信号に基づいて集計された集計値が、該台端末30の台端末番号及び接続端子名と共に、所定のタイミング(例えば1分間毎)で、中継コンピュータ40を介してホールコンピュータ50に送信されることにより、該ホールコンピュータ50は、当該台端末番号及び接続端子名によって、いずれの台番号のパチンコ機10について集計された集計値が送信されてきたかを特定可能であり、該特定した台番号のパチンコ機10毎に、該送信されてきた集計値に基づいて、後述する各種の遊技関連情報の集計や算出が行われる。

[0111]

ここで本発明に係る遊技用管理装置及び遊技用システム1には、図5(a)(b)に示すように、特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)に基づいて特定遊技状態期間を特定し、該特定遊技状態期間が閾値時間以上であるか否かによって第1の状態と第2の状態とを認識する第1の認識手法を行うものと、図5(a')(b')に示すように、特定遊技状態期間特定情報の受信に応じて計時を開始し、計時時間が閾値時間になった時点において特定遊技状態期間特定情報を受信中であるか否かによって第1の状態と第2の状態とを認識する第2の認識手法を行うものとが含まれる。以下においては、まず第1の認識手法を行うものについて説明し、次に第2の認識手法を行うものについて第1の認識手法を行うものと異なる点についてのみ説明し、さらに変形例について説明する。

[0112]

[1. 第1の認識手法を行う遊技用管理装置及び遊技用システム1]

まず、第1の認識手法を行う遊技用システム1の構成要素であるパチンコ機10と台端末30とホールコンピュータ50について説明する。

[0113]

パチンコ機10は前記遊技機の一例であって、図2に示すように、遊技球であるパチンコ玉を遊技領域11に打ち込むことにより遊技が行われ、打ち込まれた遊技球が入賞する第1始動入賞頃域(第1始動入賞口12A)と、打ち込まれた遊技球が第1始動入賞口12Aに入賞することにより第1始動条件が成立した後に第1開始条件が成立したことに基づいて、各々が識別可能な複数種類の識別情報(第1特別図柄)を可変表示する第1可変表示手段(第1特別図柄可変表示装置15A)と、打ち込まれた遊技球が入賞する第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B)と、打ち込まれた遊技球が第2始動入賞口12Bに入賞することにより第2始動条件が成立した後に第2開始条件が成立したことに基づいて、各々が識別可能な複数種類の識別情報(第2特別図柄)を可変表示する第2可変表示手段(第2特別図柄可変表示装置15B)と、を遊技領域11に備えると共に、第1特別図柄可変表示装置15Aによる第1特別図柄の可変表示の表示結果又は第2特別図柄可変表示装置15Bによる第2特別図柄の可変表示の表示結果が予め定められた特定の識別情報(大当り図柄)となったときに、遊技者にとって有利な特定遊技状態(大当り状態)に制御される。ここで複数種類の識別情報は、例えば0~9の10個の数字であり、特定の識別情報は、例えば1~8の8個の数字である。

[0114]

ここで第1始動条件は、打ち込まれた遊技球が第1始動入賞口12Aに入賞して第1始 動入賞スイッチ13Aにより検出されたときに、保留されている有効始動入賞数が予め定 められた上限(例えば4個)を超えていないことを条件として成立し、当該入賞が有効始動入賞となる。なお保留されている有効始動入賞数が上限を超えているときには、第1始動条件は成立せず、当該入賞が無効入賞となる。また第1開始条件は、大当り状態に制御されておらず、第1特別図柄可変表示装置15Aによる可変表示が終了していることを条件として成立する。同様に、第2始動条件は、打ち込まれた遊技球が第2始動入賞口12Bに入賞して第2始動入賞スイッチ13Bにより検出されたときに、保留されている有効始動入賞数が予め定められた上限(例えば4個)を超えていないことを条件として成立し、当該入賞が有効始動入賞となる。なお保留されている有効始動入賞数が上限を超えているときには、第2始動条件は成立せず、当該入賞が無効入賞となる。また第2開始条件は、大当り状態に制御されておらず、第2特別図柄可変表示装置15Bによる可変表示が終了していることを条件として成立する。

【0115】

またパチンコ機10は、予め定められた条件が成立したことに応じて、次の大当り状態 が発生する確率が向上する確率変動状態に制御されるものである。ここで予め定められた 条件は、前述の如く、第1特別図柄可変表示装置15Aによる第1特別図柄の可変表示の 表示結果又は第2特別図柄可変表示装置15Bによる第2特別図柄の可変表示の表示結果 が、予め定められた第1の特別の識別情報(通常確変図柄)又は第2の特別の識別情報(突然確変図柄)となったときに成立する。そして前述の如く、表示結果が第1の特別の識 別情報になると、多量のパチンコ玉を遊技者が獲得可能な遊技状態である第1特定遊技状 態(この状態を「通常確変大当り」と称する。)に制御されると共に、該第1特定遊技状 態に続いて確変状態(この状態を「通常確変状態」と称する。)に制御される第1の状態 が発生する。ここで第1の特別の識別情報は、例えば「3」及び「7」である。また該表 示結果が第2の特別の識別情報になると、少量のパチンコ玉を遊技者が獲得可能な遊技状 態である第2特定遊技状態(この状態を「突然確変大当り」と称する。)に制御されると 共に、該第2特定遊技状態に続いて確変状態(この状態を「突然確変状態」と称する。) に制御される第2の状態が発生する。ここで第2の特別の識別情報は、例えば「1」及び 「5」である。なお該表示結果が、予め定められた第3の識別情報(非確変図柄)になる と、前記第1特定遊技状態(この状態を「非確変大当り」と称する。)に制御される第3 の状態が発生するが、確変状態には制御されない。ここで第3の識別情報は、前記特定の 識別情報(ここでは1~8の8個の数字)のうちの前記第1の特別の識別情報及び第2の 特別の識別情報以外のものであり、ここでは「2」、「4」、「6」、及び「8」である

【0116】

本例では、前記第1特定遊技状態(通常確変大当り及び非確変大当り)が発生すると、後述する開閉板17a,17bが比較的長い期間(例えば後述する15ラウンド)開放されるように制御されることにより、遊技球が第1大入賞口17A,第2大入賞口17Bに入賞しやすくなり、結果として多量のパチンコ玉を遊技者が獲得可能となる。また本例では、前記第2特定遊技状態(突然確変大当り)が発生すると、後述する開閉板17a,17bが前記第1特定遊技状態と比較して短い期間(例えば後述する0.5秒×2ラウンド)開放されるように制御されるが、前記第1特定遊技状態と比較して遊技球が第1大入賞口17A,第2大入賞口17Bに入賞しにくいため、結果として第1特定遊技状態と比較して少量のパチンコ玉を遊技者が獲得可能な遊技状態となる。

【0117】

さらにパチンコ機10は、第1始動入賞口12A又は第2始動入賞口12Bの少なくとも一方(ここでは第2始動入賞口12B)に、遊技球が入賞しやすい状態と入賞しにくい状態とに切り替えられる可変入賞球装置22を備え、予め定められた条件が成立したことに応じて、該可変入賞球装置22が遊技球が入賞しやすい状態となる頻度が向上する特別遊技状態に制御されるものである。ここで予め定められた条件は、確変状態中において発生した非確変大当りが終了したときに成立して、いわゆる時短状態に制御される。また予め定められた条件は、前記確変状態となったときにも成立する。この特別遊技状態(即ち

時短状態及び確変状態)になると、可変入賞球装置22に設けられた一対の開閉板22aが開放される回数及び時間が多くなることにより、第2始動入賞口12Bに遊技球が入賞しやすい状態となる頻度が向上する。

[0118]

このパチンコ機10の前面には、遊技領域11が形成されている。この遊技領域11における左側には、上から順に、第1特別図柄可変表示装置15A,第1始動条件保留個数表示ランプ14A,第1飾り図柄可変表示装置16A,第1始動入賞口12A,及び第1大入賞口17Aが備えられている。また遊技領域11における右側には、上から順に、第2特別図柄可変表示装置15B,第2始動条件保留個数表示ランプ14B,第2飾り図柄可変表示装置16B,普通図柄可変表示装置21,普通図柄始動条件保留個数表示ランプ20,可変入賞球装置22が設けられた第2始動入賞口12B,及び第2大入賞口17Bが備えられている。さらに遊技領域11における第2飾り図柄可変表示装置16Bの左側には、普通図柄始動通過口19が備えられている。なお遊技領域11に備えられる各構成要素の配置は、図示のものには限定されない。

【0119】

またパチンコ機10の内部には、第1始動入賞口12Aに入賞した遊技球を検出する第1始動入賞スイッチ13Aと、第2始動入賞口12Bに入賞した遊技球を検出する第2始動入賞スイッチ13Bと、第1大入賞口17Aに入賞した遊技球を検出する第1大入賞スイッチ18Aと、第2大入賞口17Bに入賞した遊技球を検出する第2大入賞スイッチ18Bと、普通図柄始動通過口19を通過した遊技球を検出する普通図柄始動通過スイッチ19aと、パチンコ機10における遊技状態の制御を行う遊技制御基板23と、パチンコ機10での遊技に関連して発生する各種の信号を前記台端末30に対して出力する信号出力基板24と、が設けられており、これらの各構成要素は図3に示すように接続されている。

【0120】

なおパチンコ機10の背後における遊技島2には、当該パチンコ機10の遊技領域11に打ち込まれた遊技球が導かれるアウトタンク(図示外)が設けられている。このアウトタンクには、遊技領域11に打ち込まれ、いずれの入賞口にも入賞せずに遊技領域11の下部に設けられたアウト口からパチンコ機10の背後に導かれた遊技球と、いずれかの入賞口に入賞してパチンコ機10の背後に導かれた遊技球とが集められるように構成されている。このアウトタンクには、当該アウトタンクに導かれた遊技球の数、即ち遊技領域11に打ち込まれた遊技球の数である打込球数を計数する打込球カウンタ25(図3を参照)が付設されている。この打込球カウンタ25からは、10個の打込球数が計数される毎に、該打込球数を特定可能な打込情報,及び遊技機での遊技に使用された遊技媒体の数である使用遊技媒体数を特定可能な使用情報として、1パルスの打込信号が出力される。この打込球カウンタ25から出力された打込信号は、前記台端末30における当該打込球カウンタ25が対応するパチンコ機10と共通の接続端子に入力される。

【0121】

第1始動入賞口12Aは第1始動入賞領域の一例であって、遊技領域11に打ち込まれた遊技球が入賞する開口であり、該入賞した遊技球が第1始動入賞スイッチ13Aで検出されることにより、第1始動条件が成立する。ここで成立した第1始動条件は、遊技制御基板23において記憶されて保留され、該記憶されて保留されている第1始動条件の保留個数(いわゆる保留球数)が、第1始動条件保留個数表示ランプ14Aに表示される。ここで第1始動条件の保留個数には上限(例えば4個)が設けられており、該上限を超えて遊技球が第1始動入賞口12Aに入賞しても第1始動条件は成立せず、当該入賞は第1特別図柄可変表示装置15Aの可変表示に使用されない無効入賞となる。なお第1始動入賞口12Aに遊技球が入賞すると、予め定められた個数の遊技球が賞球として遊技者に付与されるが、該賞球は無効入賞であっても付与される。

[0122]

第1始動条件保留個数表示ランプ14Aは、前記第1始動条件の保留個数、換言すれば

第1特別図柄可変表示装置15Aの可変表示に使用される有効始動入賞の数を記憶するものであり、前記上限に対応した4つのLEDを有する。この第1始動条件保留個数表示ランプ14Aにおいては、前記有効始動入賞がある毎に、点灯状態とするLEDの数が1つ増加する。そして該有効始動入賞が使用されて、第1特別図柄可変表示装置15A及び第1飾り図柄可変表示装置16Aの可変表示が開始される毎に、点灯状態とするLEDの数が1つ減少する(即ち1つのLEDが消灯される)。

【0123】

第2始動入賞口12Bは第2始動入賞領域の一例であって、遊技領域11に打ち込まれた遊技球が入賞する開口であり、該入賞した遊技球が第2始動入賞スイッチ13Bで検出されることにより、第2始動条件が成立する。ここで成立した第2始動条件は、遊技制御基板23において記憶されて保留され、該記憶されて保留されている第2始動条件の保留個数(いわゆる保留球数)が、第2始動条件保留個数表示ランプ14Bに表示される。ここで第2始動条件の保留個数にも上限(例えば4個)が設けられており、該上限を超えて遊技球が第2始動入賞口12Bに入賞しても第2始動条件は成立せず、当該入賞は第2特別図柄可変表示装置15Bの可変表示に使用されない無効入賞となる。なお第2始動入賞口12Bに遊技球が入賞すると、予め定められた個数の遊技球が賞球として遊技者に付与されるが、該賞球は無効入賞であっても付与される。

[0124]

第2始動条件保留個数表示ランプ14Bは、前記第2始動条件の保留個数、換言すれば第2特別図柄可変表示装置15Bの可変表示に使用される有効始動入賞の数を記憶するものであり、前記上限に対応した4つのLEDを有する。この第2始動条件保留個数表示ランプ14Bにおいては、前記有効始動入賞がある毎に、点灯状態とするLEDの数が1つ増加する。そして該有効始動入賞が使用されて、第2特別図柄可変表示装置15B及び第2飾り図柄可変表示装置16Bの可変表示が開始される毎に、点灯状態とするLEDの数が1つ減少する(即ち1つのLEDが消灯される)。

[0125]

第1特別図柄可変表示装置15Aは第1可変表示手段の一例であって、遊技領域11に打ち込まれた遊技球が第1始動入賞口12Aに入賞することにより第1始動条件が成立した後に第1開始条件が成立したことに基づいて、各々が識別可能な複数種類の識別情報である第1特別図柄を可変表示するものである。ここで第1開始条件とは、前述の如く、第1特別図柄可変表示装置15Aにおける可変表示及び後述する特定遊技状態である大当り状態が終了していることである。従って、第1特別図柄可変表示装置15Aにおける可変表示が行われている最中や、大当り状態の最中には、第1開始条件は成立せず、当該第1特別図柄可変表示装置15Aにおける可変表示は開始されない。この第1特別図柄可変表示装置15Aにおける可変表示は開始されない。この第1特別図柄可変表示装置15Aにおける可変表示は開始されない。この第1特別図柄可変表示装置15Aにおける可変表示が開始されない。この第1特別図柄可変表示装置15Aにおける可変表示が開始されない。この第1特別図柄可変表示装置15Aは、例えば1つの7セグメント表示器によって構成されており、前記第1開始条件が成立すると、前記保留されている第1始動条件が1つ使用されることにより可変表示が開始され、所定時間経過後に該可変表示が停止する。

[0126]

第1飾り図柄可変表示装置16Aは、各々が識別可能な複数種類の識別情報である飾り 図柄を可変表示するものであり、前記第1特別図柄可変表示装置15Aと連動して可変表 示が行われることにより、遊技者に興趣を抱かせるような演出が行われる。この第1飾り 図柄可変表示装置16Aには、例えば「左」、「中」、「右」の3つの可変表示部(図柄 表示エリア)があり、各々の可変表示部において飾り図柄が可変表示される。

【0127】

第2特別図柄可変表示装置15Bは第2可変表示手段の一例であって、遊技領域11に 打ち込まれた遊技球が第2始動入賞口12Bに入賞することにより第2始動条件が成立し た後に第2開始条件が成立したことに基づいて、各々が識別可能な複数種類の識別情報で ある第2特別図柄を可変表示するものである。ここで第2開始条件とは、前述の如く、第 2特別図柄可変表示装置15Bにおける可変表示及び後述する特定遊技状態である大当り 状態が終了していることである。従って、第2特別図柄可変表示装置15Bにおける可変 表示が行われている最中や、大当り状態の最中には、第2開始条件は成立せず、当該第2特別図柄可変表示装置15Bにおける可変表示は開始されない。この第2特別図柄可変表示装置15Bは、例えば1つの7セグメント表示器によって構成されており、前記第2開始条件が成立すると、前記保留されている第2始動条件が1つ使用されることにより可変表示が開始され、所定時間経過後に該可変表示が停止する。

[0128]

第2飾り図柄可変表示装置16Bは、各々が識別可能な複数種類の識別情報である飾り図柄を可変表示するものであり、前記第2特別図柄可変表示装置15Bと連動して可変表示が行われることにより、遊技者に興趣を抱かせるような演出が行われる。この第2飾り図柄可変表示装置16Bには、例えば「左」、「中」、「右」の3つの可変表示部(図柄表示エリア)があり、各々の可変表示部において飾り図柄が可変表示される。

【0129】

大入賞口17A及び大入賞口17Bは、第1特別図柄可変表示装置15Aによる第1特別図柄の可変表示の表示結果又は第2特別図柄可変表示装置15Bによる第2特別図柄の可変表示の表示結果が予め定められた特定の識別情報となって、遊技者にとって有利な特定遊技状態である大当り状態に制御されるときに、各々に対応して設けられたソレノイドが励磁されることにより、各々に対応して設けられた開閉板17a又は開閉板17bが開成状態となることにより、遊技領域11に打ち込まれた遊技球が入賞する開口である。これら大入賞口17A又は大入賞口17Bに入賞した遊技球は、各々に対応して設けられた第1大入賞スイッチ18A又は第2大入賞スイッチ18Bにより検出される。そして大入賞スイッチ18Aにより遊技球が検出されると、該遊技球の検出を示す1パルスの第1大入賞信号が、信号出力基板24から出力される。また大入賞スイッチ18Bにより遊技球が検出されると、該遊技球の検出を示す1パルスの第2大入賞信号が、信号出力基板24から出力される。

【0130】

これら開閉板17a及び開閉板17bは、前記通常確変大当り及び前記非確変大当りでは、開成されてから所定時間(例えば30秒間)が経過したこと又は所定個数(例えば10個)の遊技球が入賞したことにより一旦閉成されて1ラウンドが終了し、所定ラウンド数(例えば15ラウンド)が経過するまで開閉が繰り返され、また前記突然確変大当りでは、開成されてから所定時間(例えば0.5秒間)が経過したことにより一旦閉成されて1ラウンドが終了し、所定ラウンド数(例えば2ラウンド)が経過するまで開閉が繰り返される。即ち、突然確変大当りは、通常確変大当り及び非確変大当りと比較して、短い期間(開閉時間が短く、かつラウンド数も少ない)である。従って、突然確変大当り中は、大入賞口への入賞数のばらつきが大きくなるため、該大入賞口への入賞に応じて付与される払出球数のばらつきも大きくなり、該払出球数に基づいて算出される差球数のばらつきも大きくなる。なお開閉板17a及び開閉板17bの開閉動作は、予め定められたパターンに従って行われる。このパターンとしては、いずれか一方の開閉板が前記所定ラウンド数の開閉を繰り返す態様には限られず、例えば開放される開閉板がラウンド毎に入れ替わるような態様であっても良い。

【0131】

普通図柄始動通過口19は、遊技領域11に打ち込まれた遊技球が通過する貫通孔であり、該通過した遊技球が普通図柄始動通過スイッチ19aで検出されることにより、普通図柄可変表示装置21の表示の可変表示が開始される。この実施の形態では、左右のランプ(点灯時に図柄が視認可能になる)が交互に点灯することによって可変表示が行われ、例えば、可変表示の終了時に右側のランプが点灯すれば当りとなる。そして、普通図柄可変表示装置21における停止図柄が所定の図柄(当り図柄)である場合に、可変入賞球装置22が所定回数、所定時間だけ開状態になる。普通図柄可変表示装置21の近傍には、普通図柄始動通過口19に入った入賞球数を表示する4つのLEDによる表示部を有する普通図柄始動条件保留個数表示ランプ20が設けられている。普通図柄始動通過口19への入賞がある毎に、普通図柄始動条件保留個数表示ランプ20は点灯するLEDを1増や

す。そして、普通図柄可変表示装置21の可変表示が開始される毎に、点灯するLEDを 1減らす。

[0132]

可変入賞球装置22は、前述の如く、2つの始動入賞領域の少なくとも一方(ここでは第2始動入賞口12B)に備えられ、遊技球が入賞しやすい状態と入賞しにくい状態とに切り替えられるものである。この可変入賞球装置22では、第2始動入賞口12Bの左右に一対の開閉板22aが設けられており、該一対の開閉板22aが直立している状態が前記入賞しにくい状態であり、該一対の開閉板22aが傾動して略水平になった開状態が前記入賞しやすい状態である。このパチンコ機10においては、予め定められた条件が成立したことに応じて、前記入賞しやすい状態となる頻度が向上する特別遊技状態に制御される。

【0133】

ここで予め定められた条件とは、前述の如く確変状態又は時短状態が発生することであり、この条件が成立すると、前記普通図柄可変表示装置21において可変表示が行われる時間が短縮されることにより当りになる機会(即ち開状態になる機会)が増加すると共に、当該開状態で維持される時間が延長されることによって、前記入賞しやすい状態となる頻度が向上する。

[0134]

このパチンコ機10においては、以下のようにして遊技が行われる。まず打球発射装置から発射された遊技球は、打球レールを通って遊技領域11に入り、その後、遊技領域11を下りてくる。この遊技球が第1始動入賞口12Aに入り第1始動入賞スイッチ13Aで検出されると、図柄の可変表示を開始できる状態であれば、第1特別図柄可変表示装置15Aにおいて特別図柄が可変表示を始めると共に、第1飾り図柄可変表示装置16Aにおいて飾り図柄が可変表示を始める。図柄の可変表示を開始できる状態でなければ、第1特別図柄可変表示装置15Aでの特別図柄(第1特別図柄)の可変表示の保留記憶である始動入賞記憶数を1増やす。

【0135】

また遊技球が第2始動入賞口12Bに入り第2始動入賞スイッチ13Bで検出されると、図柄の可変表示を開始できる状態であれば、第2特別図柄可変表示装置15Bにおいて特別図柄が可変表示を始めるとともに、第2飾り図柄可変表示装置16Bにおいて飾り図柄が可変表示を始める。図柄の可変表示を開始できる状態でなければ、第2特別図柄可変表示装置15Bでの特別図柄(第2特別図柄)の可変表示の保留記憶である始動入賞記憶数を1増やす。

[0136]

第1特別図柄可変表示装置15Aにおける第1特別図柄の可変表示又は第2特別図柄可変表示装置15Bにおける第2特別図柄の可変表示は、それぞれ、一定時間が経過したときに停止する。この停止時における特別図柄の可変表示の表示結果は、後述する遊技制御基板23のCPUにより決定される。具体的には、まずCPUに設けられた大当り乱数カウンタ(例えば0~630)から1つの乱数が取得され、該取得された乱数が予め定められた大当り乱数(例えば7,及び377)に合致するか否か(即ち大当り状態を発生させるか否か)の判断が行われる。ここで大当り乱数に合致しない場合(即ちはずれの場合)には、特別図柄の可変表示の表示結果がはずれ図柄(例えば「0」又は「9」)になり、第1飾り図柄可変表示装置16Aにおける飾り図柄の可変表示又は第2飾り図柄可変表示装置16Bにおける飾り図柄の可変表示は、左中右それぞれが揃っていない図柄で停止して「はずれ」を示唆する。一方、大当り乱数に合致する場合(即ち大当り状態を発生させる場合)には、CPUに設けられた特別図柄乱数カウンタ(例えば1~8)から1つの乱数が取得され、該取得された乱数が特別図柄の可変表示の表示結果として表示される。

【0137】

ここで特別図柄の可変表示の表示結果が前記第1の特別の識別情報(通常確変図柄)である「3」又は「7」になると、第1飾り図柄可変表示装置16Aにおける飾り図柄の可

変表示又は第2飾り図柄可変表示装置16Bにおける飾り図柄の可変表示が、左中右それぞれが同一の通常確変図柄で停止して「通常確変大当り」を示唆し、前述の如く、15ラウンドの大当り状態(通常確変大当り)に制御される。そして大当り状態の終了後に、確変状態に制御される。

(53)

【0138】

また特別図柄の可変表示の表示結果が前記第2の特別の識別情報(突然確変図柄)である「1」又は「5」になると、第1飾り図柄可変表示装置16Aにおける飾り図柄の可変表示又は第2飾り図柄可変表示装置16Bにおける飾り図柄の可変表示が、「1,2,3」、「3,9,4」等の予め定められたチャンス目と称される図柄で停止して「突然確変大当り」を示唆し、0.5秒×2ラウンドの短い期間の間、大当り状態(突然確変大当り)に制御される。そして大当り状態の終了後に、確変状態に制御される。

【0139】

また特別図柄の可変表示の表示結果が前記第3の識別情報(非確変図柄)である「2」,「4」,「6」,又は「8」になると、第1飾り図柄可変表示装置16Aにおける飾り図柄の可変表示又は第2飾り図柄可変表示装置16Bにおける飾り図柄の可変表示は、左中右それぞれが同一の非確変図柄で停止して、「非確変大当り」を示唆し、前述の如く、15ラウンドの大当り状態(非確変大当り)に制御される。なお大当り状態が終了しても、確変状態には制御されない。

【0140】

なお遊技球が普通図柄始動通過口19に入賞すると、普通図柄可変表示装置21において普通図柄が可変表示される状態になる。また、普通図柄可変表示装置21における停止図柄が所定の図柄(当り図柄)である場合に、可変入賞球装置22が所定時間だけ開状態になる。また、このパチンコ機10は、いわゆるハーフスペック機と称されるものであり、確変状態中において発生した確変状態とならない大当り状態が終了したときに、前記時短状態に制御される。

[0141]

図3は、パチンコ機10における回路構成の一例を示すブロック図である。遊技制御基板23は、プログラムに従ってパチンコ機10を制御する基本回路(遊技制御用マイクロコンピュータ)を備え、第1始動入賞スイッチ13A,第2始動入賞スイッチ13B,第1始動条件保留個数表示ランプ14A,第2始動条件保留個数表示ランプ14B,第1特別図柄可変表示装置15B,第1飾り図柄可変表示装置15B,第1飾り図柄可変表示装置16A,第2飾り図柄可変表示装置16B,第1大入賞口17A内のソレノイド,第2大入賞口17B内のソレノイド,第1大入賞スイッチ18A,第2大入賞スイッチ18B,普通図柄始動通過スイッチ19a,普通図柄始動条件保留個数表示ランプ20,普通図柄可変表示装置21,可変入賞球装置22のソレノイド,及び信号出力基板24と接続されている。また、図示しないが、遊技制御基板23には、遊技球の払出を制御する払出制御基板と、該払出制御基板からの信号を受信して遊技球を払い出す球払出装置も接続されている。さらに、遊技制御基板23からの演出制御コマンドを受信して、VDP(ビデオディスプレイプロセッサ)に、LCDを用いた第1飾り図柄可変表示装置16A,第2飾り図柄可変表示装置16Bの表示制御を行わせる演出制御基板も接続されている。

【0142】

なお、遊技制御基板23には、第1始動入賞スイッチ13A及び第2始動入賞スイッチ13B,第1大入賞スイッチ18A及び第2大入賞スイッチ18B,ならびに普通図柄始動通過スイッチ19aからの信号を基本回路に与える入力ドライバ回路と、可変入賞球装置22を開閉するソレノイド,開閉板20a,20bを開閉するソレノイド,及び大入賞口内の経路を切り換えるためのソレノイドを基本回路からの指令に従って駆動するソレノイド回路とが搭載されている。

【0143】

遊技制御用マイクロコンピュータで実現される基本回路は、ゲーム制御(遊技制御)用のプログラム等を記憶するROM、ワークメモリとして使用されるRAM、プログラムに

従って制御動作を行うCPUおよびI/Oポート部を含む。この実施の形態では、ROMおよびRAMはCPUに内蔵されている。すなわち、CPUは、1チップマイクロコンピュータである。1チップマイクロコンピュータは、少なくともRAMが内蔵されていればよく、ROMおよびI/Oポート部は外付けであっても内蔵されていてもよい。なお、CPUはROMに格納されているプログラムに従って制御を実行するので、以下、遊技制御基板23が制御を行うということは、具体的には、CPUがプログラムに従って処理を実行することである。

[0144]

本例では、遊技制御基板23に搭載されているCPUは、第1特別図柄可変表示装置15A及び第2特別図柄可変表示装置15Bの2つの特別図柄可変表示装置と、第1始動条件保留個数表示ランプ14A及び第2始動条件保留個数表示ランプ14Bの2つの始動条件保留個数表示ランプ20との表示制御を行う。また、演出制御基板に搭載されている演出制御用CPUは、遊技制御基板23からの演出制御コマンドにもとづいて、第1飾り図柄可変表示装置16A及び第2飾り図柄可変表示装置16Bの2つの図柄可変表示装置を制御して、第1飾り図柄可変表示装置16A、第2飾り図柄可変表示装置16Bにて飾り図柄の表示制御を行う。

【0145】

本例では、第1特別図柄可変表示装置15A,第2特別図柄可変表示装置15Bは、それぞれ、7セグメント表示器によって構成され、セグメント表示を行う。特別図柄は、例えば「0」~「9」の10個の数字が用いられる。そして変動表示が終了したときの停止図柄が「0」又は「9」のはずれ図柄のときは「はずれ」を意味し、停止図柄が「3」又は「7」の通常確変図柄のときは「通常確変大当り」を意味し、停止図柄が「1」又は「5」の突然確変図柄のときは「突然確変大当り」を意味し、停止図柄が「2」、「4」、「6」、又は「8」の非確変図柄のときは「非確変大当り」を意味する。

[0146]

また、本例では、第1特別図柄可変表示装置15A及び第2特別図柄可変表示装置15Bの2つの特別図柄可変表示装置と、普通図柄始動条件保留個数表示ランプ20とがLE Dによって構成されている。また、普通図柄可変表示装置21がランプによって構成され、第1飾り図柄可変表示装置16A,第2飾り図柄可変表示装置16Bの2つの飾り図柄可変表示装置がLCDによって構成されている。飾り図柄は、例えば左中右の3図柄によって表示され、左中右それぞれの図柄には例えば「0」~「9」の10個の数字が用いられる。そして、飾り図柄は、前述の如く、停止図柄が左中右それぞれが同一の通常確変図柄である場合には「通常確変大当り」を示唆していることを意味し、停止図柄が前記チャンス目である場合には「突然確変大当り」を示唆していることを意味し、停止図柄が左中右それぞれが同一の非確変図柄である場合には「非確変大当り」を示唆していることを意味し、これら以外の揃っていない停止図柄である場合には「はずれ」を示唆していることを意味し、これら以外の揃っていない停止図柄である場合には「はずれ」を示唆していることを意味する。なお、第1飾り図柄可変表示装置16A,第2飾り図柄可変表示装置16Bによる表示演出を、キャラクタなどの識別情報により行うようにしてもよい。例えば、キャラクタにより表示演出を行う場合には、野球選手を登場させてホームランを打った様子を表示することにより、大当りを示唆するようにすることなどが考えられる。

[0147]

本例では、遊技領域11の左側に設けられている電気部品(第1始動入賞口12A、第1特別図柄可変表示装置15A、第1飾り図柄可変表示装置16A、第1始動条件保留個数表示ランプ14A、開閉板20a)と、遊技領域11の右側に設けられている電気部品(第2始動入賞口12B、第2特別図柄可変表示装置15B、第2飾り図柄可変表示装置16B、第2始動条件保留個数表示ランプ14B、開閉板20b、普通図柄始動条件保留個数表示ランプ20、普通図柄可変表示装置21、普通図柄始動通過口19)とがそれぞれ対応している。

[0148]

すなわち、第1始動入賞口12Aに遊技球が入賞すると、第1特別図柄可変表示装置15Aでの第1特別図柄の可変表示中でなければ、第1特別図柄可変表示装置15Aにて第1特別図柄の可変表示が開始されるとともに、第1飾り図柄可変表示装置16Aにて第1飾り図柄(第1飾り図柄可変表示装置16Aで可変表示される飾り図柄)の可変表示が開始される。一方、第1特別図柄可変表示装置15Aにて第1特別図柄の可変表示中であれば、保留記憶の上限数でない場合には第1始動条件保留個数表示ランプ14Aの点灯数を1増やす。そして、第1特別図柄の可変表示結果が大当り表示結果であれば、大当り遊技状態に移行して開閉板20aが開閉される。

【0149】

同様に、第2始動入賞口12Bに遊技球が入賞すると、第2特別図柄可変表示装置15Bでの第2特別図柄の可変表示中でなければ、第2特別図柄可変表示装置15Bにて第2特別図柄の可変表示が開始されるとともに、第2飾り図柄可変表示装置16Bにて第2飾り図柄(第2飾り図柄可変表示装置16Bで可変表示される飾り図柄)の可変表示が開始される。一方、第2特別図柄可変表示装置15Bにて第2特別図柄の可変表示中であれば、保留記憶の上限数でない場合には第2始動条件保留個数表示ランプ14Bの点灯数を1増やす。そして、第2特別図柄の可変表示結果が大当り表示結果であれば、大当り遊技状態に移行して開閉板20bが開閉される。

【0150】

図3に示すように、信号出力基板24は第1始動入賞情報送信手段の一例であって、第1始動入賞口12Aに入賞した遊技球の数である第1始動入賞数を特定可能な第1始動入賞情報を、遊技用管理装置の一部を構成する台端末30に対して送信するものであり、ここでは第1始動入賞スイッチ13Aにより遊技球が検出される毎に、該第1始動入賞情報として、1パルスの第1始動入賞信号が出力される。また信号出力基板24は第2始動入賞情報送信手段の一例であって、第2始動入賞口12Bに入賞した遊技球の数である第2始動入賞数を特定可能な第2始動入賞情報を、遊技用管理装置の一部を構成する台端末30に対して送信するものであり、ここでは第2始動入賞スイッチ13Bにより遊技球が検出される毎に、該第2始動入賞情報として、1パルスの第2始動入賞信号が出力される。【0151】

また信号出力基板24は第1可変表示回数情報送信手段の一例であって、第1特別図柄可変表示装置15Aによる第1特別図柄の可変表示回数である第1可変表示回数を特定可能な第1可変表示回数情報を、遊技用管理装置の一部を構成する台端末30に対して送信するものであり、ここでは第1特別図柄可変表示装置15Aによる可変表示が停止して第1特別図柄が確定したときに、該第1可変表示回数情報として、1パルスの第1特別図柄確定信号が出力される。また信号出力基板24は第2可変表示回数情報送信手段の一例であって、第2特別図柄可変表示装置15Bによる第2特別図柄の可変表示回数である第2可変表示回数を特定可能な第2可変表示回数情報を、遊技用管理装置の一部を構成する台端末30に対して送信するものであり、ここでは第2特別図柄可変表示装置15Bによる可変表示が停止して第2特別図柄が確定したときに、該第2可変表示回数情報として、1パルスの第2特別図柄確定信号が出力される。

【0152】

また信号出力基板24は特定遊技状態発生情報送信手段の一例であって、特定遊技状態 (大当り状態)が発生した旨を示す特定遊技状態発生情報を、遊技用管理装置の一部を構成する台端末30に対して送信するものであり、ここでは図4に示すように、該特定遊技状態発生情報として、大当り状態の間において継続的な大当り1信号が出力される。つまり大当り1信号は、通常確変大当り、突然確変大当り、及び非確変大当りのいずれの大当りにおいても、同一の信号線(同一の信号出力部)を介して送信される同形態の状態信号で、出力期間のみ異なる信号である。なお大当り1信号は、第1特定遊技状態(通常確変大当り及び非確変大当り)又は第2特定遊技状態(突然確変大当り)の発生から終了までの期間である特定遊技状態期間を特定するための特定遊技状態期間特定情報でもある。また特定遊技状態発生情報送信手段として機能する信号出力基板24は、第1特別図柄可変 表示装置15Aによる可変表示の表示結果が特定の識別情報(大当り図柄)となったことに基づく特定遊技状態である第1特別図柄特定遊技状態(第1特別図柄大当り状態)が発生した旨を特定するための第1特別図柄特定遊技状態発生情報と、第2特別図柄可変表示装置15Bによる可変表示の表示結果が特定の識別情報(大当り図柄)となったことに基づく特定遊技状態である第2特別図柄特定遊技状態(第2特別図柄大当り状態)が発生した旨を特定するための第2特別図柄特定遊技状態発生情報とを、遊技用管理装置の一部を構成する台端末30に対して送信するものであるが、ここでは該第1特別図柄特定遊技状態発生情報及び第2特別図柄特定遊技状態発生情報として、大当り状態が発生した旨を示し、当該情報のみでは第1特別図柄大当り状態が発生したのか第2特別図柄大当り状態が発生したのかを識別不能な前記大当り1信号を送信する。

【0153】

また信号出力基板24は、特別遊技状態情報送信手段の一例であって、前記特別遊技状態(即ち時短状態及び確変状態)であることを特定可能な特別遊技状態情報を、遊技用管理装置の一部を構成する台端末30に対して送信するものであると共に、確率変動状態情報を、遊技用管理装置の一部を構成する台端末30に対して送信するものである。ここでは図4に示すように、該特別遊技状態情報及び確率変動状態情報として、大当り状態の間において大当り1信号が出力され、大当り状態,確変状態,及び時短状態の間において継続的な大当り2信号が出力され、時短状態の間において継続的な大当り3信号が出力される。また大当り1信号及び大当り3信号が出力されていない状態における大当り2信号は、第2遊技状態(確率変動状態)の発生を特定するための第2遊技状態発生情報(確率変動状態発生情報)でもある。つまり大当り1信号及び大当り3信号が出力されていない状態における大当り2信号は、通常確変状態及び突然確変状態のいずれの確率変動状態においても、同一の信号線(同一の信号出力部)を介して送信される同形態の状態信号である

【0154】

また信号出力基板24は付与情報送信手段の一例であって、パチンコ機10での遊技の結果として遊技者に付与された遊技媒体の数である付与遊技媒体数を特定可能な付与情報を、遊技用管理装置の一部を構成する台端末30に対して送信するものである。ここでは10個のパチンコ玉が賞球として払い出される毎に、該払い出されたパチンコ玉の数である払出球数を特定可能な前記付与情報として、1パルスの払出信号が出力される。

【0155】

なお上記信号以外にも、信号出力基板24から台端末30に対しては、第1大入賞口17Aに入賞した遊技球の数である第1大入賞数を特定可能な第1大入賞信号,第2大入賞口17Bに入賞した遊技球の数である第2大入賞数を特定可能な第2大入賞信号,普通図柄可変表示装置21による識別情報の可変表示回数を特定可能な普通図柄確定信号,及び可変入賞球装置22の作動回数を特定可能な役物回数信号等も送信される。

【0156】

台端末30は遊技用管理装置の一部を構成するコンピュータであり、パチンコ機10から送信されてくる信号を受信し、該受信した信号に基づいて遊技関連情報を集計し、該集計した遊技関連情報の集計値をホールコンピュータ50に対して送信するものである。

[0157]

まず台端末30は打込情報受信手段の一例であって、前記打込球カウンタ25から送信されてくる前記打込情報である打込信号を受信するものである。また台端末30は使用情報受信手段の一例であって、前記打込球カウンタ25から送信されてくる前記使用情報である打込信号を受信するものである。また台端末30は付与情報受信手段の一例であって、パチンコ機10の信号出力基板24から送信されてくる前記付与情報である払出信号を受信するものである。また台端末30は第1始動入賞情報受信手段の一例であって、パチンコ機10の信号出力基板24から送信されてくる前記第1始動入賞情報である第1始動入賞信号を受信するものである。また台端末30は第2始動入賞情報受信手段の一例であ

って、パチンコ機10の信号出力基板24から送信されてくる前記第2始動入賞情報である第2始動入賞信号を受信するものである。また台端末30は第1可変表示回数情報受信手段の一例であって、パチンコ機10の信号出力基板24から送信されてくる前記第1可変表示回数情報である第1特別図柄確定信号を受信するものである。また台端末30は第2可変表示回数情報受信手段の一例であって、パチンコ機10の信号出力基板24から送信されてくる前記第2可変表示回数情報である第2特別図柄確定信号を受信するものである。

【0158】

また台端末30は特定遊技状態発生情報受信手段の一例であって、パチンコ機10の信号出力基板24から送信されてくる前記特定遊技状態発生情報である大当り1信号を受信するものである。また台端末30は特定遊技状態期間特定情報受信手段の一例であって、パチンコ機10の信号出力基板24から送信されてくる前記特定遊技状態期間特定情報である大当り1信号を受信するものである。また台端末30は、特別遊技状態情報受信手段の一例であって、パチンコ機10の信号出力基板24から送信されてくる前記特別遊技状態情報である大当り2信号及び大当り3信号を受信するものである。また台端末30は確率変動状態情報受信手段の一例であって、パチンコ機10の信号出力基板24から送信されてくる前記確率変動状態情報である大当り2信号を受信するものである。さらに台端末30は第2遊技状態発生情報受信手段の一例であって、パチンコ機10の信号出力基板24から送信されてくる前記第2遊技状態発生情報(確率変動状態発生情報)である、大当り1信号及び大当り3信号が出力されていない状態における大当り2信号を受信するのである。なお台端末30は、パチンコ機10の信号出力基板24から送信されてくる第1大入賞信号、第2大入賞信号、普通図柄確定信号、及び役物回数信号等も受信する。

【0159】

また台端末30は第1特別図柄特定遊技状態発生認識手段の一例であって、前記第1可変表示回数情報受信手段により第1可変表示回数情報(第1特別図柄確定信号)を受信した後に前記第2可変表示回数情報受信手段により第2可変表示回数情報(第2特別図柄確定信号)を受信することなく前記特定遊技状態発生情報受信手段により特定遊技状態発生情報(大当り1信号)を受信したことに基づいて、当該大当り1信号の送信元であるパチンコ機10において第1特別図柄特定遊技状態(第1特別図柄大当り状態)が発生したと認識するものである。また台端末30は第2特別図柄特定遊技状態発生認識手段の一例であって、前記第2可変表示回数情報受信手段により第2可変表示回数情報(第2特別図柄確定信号)を受信した後に前記第1可変表示回数情報受信手段により第1可変表示回数情報(第1特別図柄確定信号)を受信することなく前記特定遊技状態発生情報受信手段により特定遊技状態発生情報(大当り1信号)を受信したことに基づいて、当該大当り1信号の送信元であるパチンコ機10において第2特別図柄特定遊技状態(第2特別図柄大当り状態)が発生したと認識するものである。

【0160】

具体的には、図4の*1に示すように、第1特別図柄確定信号を受信した後に第2特別図柄確定信号を受信することなく大当り信号1を受信したことに基づいて、第1特別図柄大当り状態が発生したと認識する。また図4の*2に示すように、第2特別図柄確定信号を受信した後に第1特別図柄確定信号を受信することなく大当り信号1を受信したことに基づいて、第2特別図柄大当り状態が発生したと認識する。このようにして第1特別図柄大当り状態が発生したと認識されるので、第1特別図柄可変表示装置15Aによる第1特別図柄大当り状態の発生と第2特別図柄可変表示装置15Bによる第2特別図柄大当り状態の発生の各々に対応した情報がパチンコ機10から送信されない場合であっても、各特別図柄可変表示装置による大当り状態の発生を確実に区別して、ホールコンピュータ50において後述する平均TSの算出を行うことができる。なお図4では、図示の便宜上、前記大当り状態の発生の認識に関わる第1特別図柄確定信号及び第2特別図柄確定信号以外の第1特別図柄確定信号及び第2特別図柄確定信号の入力は省略してある。

【0161】

また台端末30では、上述した大当り1信号、大当り2信号、及び大当り3信号が受信されることにより、大当り1信号と大当り2信号とを受信している間は大当り状態中であると認識され、大当り2信号と大当り3信号とを受信している間は時短状態中であると認識され、大当り2信号と大当り3信号とを受信している間は時短状態中であると認識される。そして台端末30では、以下に説明する遊技関連情報の集計が、各状態で区別されて行われる。なお、以下においては、確変状態を「確変中」と称し、該確変状態でない通常状態を「低確中」と称し、時短状態を「時短中」と称する。

[0162]

まず台端末30は打込球数集計手段の一例であって、前記打込情報受信手段により受信した打込情報である打込信号に基づいて、遊技領域11に打ち込まれた遊技球の数である打込球数を各パチンコ機10毎に集計するものである。具体的には、10個の打込球数が計数される毎に1パルスの打込信号が出力されることに基づいて、「大当り1信号の受信中を除く期間の打込信号の受信数×10」の式で算出される値が打込球数として集計される。また打込球数集計手段では、大当り1信号,大当り2信号,及び大当り3信号の受信が無い期間における打込球数が、時短中を除く低確中打込球数(即ち前記特別遊技状態以外の状態における打込球数)として集計されると共に、大当り2信号の受信期間から大当り1信号の受信期間を除いた期間における打込球数が、時短中を含む確変中打込球数(即ち前記特別遊技状態における打込球数)として集計される。即ち打込球数の集計が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。

[0163]

また台端末30は第1始動入賞数集計手段の一例であって、前記第1始動入賞情報受信手段により受信した第1始動入賞情報である第1始動入賞信号に基づいて、第1始動入賞口12Aに入賞した遊技球の数である第1始動入賞数を各パチンコ機10毎に集計するものである。具体的には、該第1始動入賞信号の受信数が第1始動入賞数として集計される。また第1始動入賞数集計手段では、大当り1信号、大当り2信号、及び大当り3信号の受信が無い期間における第1始動入賞数が、時短中を除く低確中第1始動入賞数(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第1始動入賞数)として集計されると共に、大当り2信号の受信期間から大当り1信号の受信期間を除いた期間における第1始動入賞数が、時短中を含む確変中第1始動入賞数(即ち前記特別遊技状態における第1始動入賞数)として集計される。即ち第1始動入賞数の集計が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。

【0164】

また台端末30は第2始動入賞数集計手段の一例であって、前記第2始動入賞情報受信手段により受信した第2始動入賞情報である第2始動入賞信号に基づいて、第2始動入賞口12Bに入賞した遊技球の数である第2始動入賞数を各パチンコ機10毎に集計するものである。具体的には、該第2始動入賞信号の受信数が第2始動入賞数として集計される。また第2始動入賞数集計手段では、大当り1信号、大当り2信号、及び大当り3信号の受信が無い期間における第2始動入賞数が、時短中を除く低確中第2始動入賞数(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第2始動入賞数)として集計されると共に、大当り2信号の受信期間から大当り1信号の受信期間を除いた期間における第2始動入賞数が、時短中を含む確変中第2始動入賞数(即ち前記特別遊技状態における第2始動入賞数が、時短中を含む確変中第2始動入賞数の集計が、特別遊技状態における第2始動入賞数)として集計される。即ち第2始動入賞数の集計が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。

【0165】

また台端末30は第1可変表示回数集計手段の一例であって、前記第1可変表示回数情報受信手段により受信した第1可変表示回数情報である第1特別図柄確定信号に基づいて、第1特別図柄可変表示装置15Aによる第1特別図柄の可変表示回数である第1可変表示回数を各パチンコ機10毎に集計するものである。具体的には、該第1特別図柄確定信号の受信数が第1可変表示回数として集計される。また第1可変表示回数集計手段では、

大当り1信号,大当り2信号,及び大当り3信号の受信が無い期間における第1可変表示回数が、時短中を除く低確中第1可変表示回数(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第1可変表示回数)として集計されると共に、大当り2信号の受信期間から大当り1信号の受信期間を除いた期間における第1可変表示回数が、時短中を含む確変中第1可変表示回数(即ち前記特別遊技状態における第1可変表示回数)として集計される。即ち第1可変表示回数の集計が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。さらに第1可変表示回数集計手段では、大当り1信号,大当り2信号,及び大当り3信号の受信が無い期間並びに大当り信号3の受信期間における第1可変表示回数が、時短中を含む低確中第1可変表示回数(即ち確変状態以外の状態における第1可変表示回数)として集計されると共に、大当り2信号の受信期間から大当り信号3の受信期間を除いた期間における第1可変表示回数が、時短中を除く確変中第1可変表示回数(即ち確変状態における第1可変表示回数が、時短中を除く確変中第1可変表示回数(即ち確変状態における第1可変表示回数)として集計される。即ち第1可変表示回数の集計が、確変状態と該確変状態以外の状態とで区別して行われる。

【0166】

また台端末30は第2可変表示回数集計手段の一例であって、前記第2可変表示回数情 報受信手段により受信した第2可変表示回数情報である第2特別図柄確定信号に基づいて 、第2特別図柄可変表示装置15Bによる第2特別図柄の可変表示回数である第2可変表 示回数を各パチンコ機10毎に集計するものである。具体的には、該第2特別図柄確定信 号の受信数が第2可変表示回数として集計される。また第2可変表示回数集計手段では、 大当り1信号、大当り2信号、及び大当り3信号の受信が無い期間における第2可変表示 回数が、時短中を除く低確中第2可変表示回数(即ち前記特別遊技状態以外の状態におけ る第2可変表示回数)として集計されると共に、大当り2信号の受信期間から大当り1信 号の受信期間を除いた期間における第2可変表示回数が、時短中を含む確変中第2可変表 示回数(即ち前記特別遊技状態における第2可変表示回数)として集計される。即ち第2 可変表示回数の集計が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の 状態とで区別して行われる。さらに第2可変表示回数集計手段では、大当り1信号、大当 り2信号,及び大当り3信号の受信が無い期間並びに大当り信号3の受信期間における第 2可変表示回数が、時短中を含む低確中第2可変表示回数(即ち確変状態以外の状態にお ける第2可変表示回数)として集計されると共に、大当り2信号の受信期間から大当り信 号3の受信期間を除いた期間における第2可変表示回数が、時短中を除く確変中第2可変 表示回数(即ち確変状態における第2可変表示回数)として集計される。即ち第2可変表 示回数の集計が、確変状態と該確変状態以外の状態とで区別して行われる。

[0167]

また台端末30は第1特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段の一例であって、前記特定遊技状態発生情報受信手段により受信した第1特別図柄特定遊技状態発生情報に基づいて、第1特別図柄特定遊技状態である第1特別図柄大当り状態の発生回数を各パチンコ機10毎に集計するものであり、ここでは前記第1特別図柄特定遊技状態発生認識手段(図4を参照)により第1特別図柄大当り状態が発生したと認識されたことに基づいて、第1特別図柄大当り回数が集計される。また第1特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段では、大当り2信号を受信していないとき又は大当り3信号を受信しているときに大当り1信号を受信したことに基づいて、第1特別図柄通常大当り回数が集計されると共に、大当り2信号を受信しておりかつ大当り3信号を受信していないときに大当り1信号を受信したことに基づいて、第1特別図柄確変大当り回数が集計される。これにより、第1特別図柄在変状態以外の状態とで区別して行われる。

【0168】

また台端末30は第2特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段の一例であって、前記特定遊技状態発生情報受信手段により受信した第2特別図柄特定遊技状態発生情報に基づいて、第2特別図柄特定遊技状態である第2特別図柄大当り状態の発生回数を各パチンコ機10毎に集計するものであり、ここでは前記第2特別図柄特定遊技状態発生認識手段(図4を参照)により第2特別図柄大当り状態が発生したと認識されたことに基づいて、第2

特別図柄大当り回数が集計される。また第2特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段では、大当り2信号を受信していないとき又は大当り3信号を受信しているときに大当り1信号を受信したことに基づいて、第2特別図柄通常大当り回数が集計されると共に、大当り2信号を受信しておりかつ大当り3信号を受信していないときに大当り1信号を受信したことに基づいて、第2特別図柄確変大当り回数が集計される。これにより、第2特別図柄大当り回数の集計が、確変状態と該確変状態以外の状態とで区別して行われる。

【0169】

また台端末30は特定遊技状態発生回数集計手段の一例であって、前記特定遊技状態発生情報受信手段により受信した特定遊技状態発生情報に基づいて、特定遊技状態である大当り状態の発生回数を各パチンコ機10毎に集計するものである。具体的には、大当り1信号を受信したことに基づいて、全大当り回数が集計される。また特定遊技状態発生回数集計手段では、「第1特別図柄通常大当り回数」の式で通常大当り回数が集計されると共に、「第1特別図柄確変大当り回数+第2特別図柄確変大当り回数」の式で確変大当り回数が集計される。これにより、全大当り回数の集計が、確変状態と該確変状態以外の状態とで区別して行われる。

【0170】

また台端末30は閾値時間設定手段の一例であって、第1特定遊技状態(通常確変大当り及び非確変大当り)の特定遊技状態期間よりも短く、かつ第2特定遊技状態(突然確変大当り)の特定遊技状態期間よりも長い閾値時間を設定するものである。この実施例では、通常確変大当り及び非確変大当りの特定遊技状態期間は15ラウンドであり、該特定遊技状態期間は数秒程度では消化されない一方、突然確変大当りの特定遊技状態期間は0.5秒×2ラウンドであり、該特定遊技状態期間の期間は数秒程度で消化されることから、閾値時間としては例えば5秒を設定すれば良い。この閾値時間は、ホールコンピュータ50において設定され、各台端末30に対して配信されて設定される。

[0171]

次に図5を参照して、特定遊技状態期間特定手段,特定遊技状態期間判定手段,第1状態発生認識手段,及び第2状態発生認識手段として機能する台端末30について説明する

[0172]

まず台端末30は特定遊技状態期間特定手段の一例であって、前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により受信した特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)に基づいて、特定遊技状態期間を特定するものである。具体的には、図5(a)(b)に示すように、特定遊技状態期間特定情報である大当り1信号は、大当り状態の間において継続的に出力される状態信号、即ち大当り状態の発生で立ち上がると共に大当り状態の終了で立ち下がる信号であるため、該大当り1信号の立ち上がりから立ち下がりまでの期間、即ち図5(a)に示す例ではT10~T11の期間,図5(b)に示す例ではT20~T21の期間が、特定遊技状態期間として特定される。

【0173】

また台端末30は特定遊技状態期間判定手段の一例であって、前記特定遊技状態期間特定手段により特定された特定遊技状態期間が前記閾値時間設定手段により設定した閾値時間以上であるか否かを判定するものである。具体的には、図5(a)(b)に示すようにして特定された特定遊技状態期間、即ちT10~T11の期間,又はT20~T21の期間が、設定された閾値時間である5秒以上であるか否かが判定される。

【0174】

また台端末30は第1状態発生認識手段の一例であって、前記特定遊技状態判定手段により特定遊技状態期間が閾値時間(5秒)以上であると判定され、かつ該特定遊技状態期間後又は該特定遊技状態期間中において前記第2遊技状態発生情報受信手段により第2遊技状態発生情報(大当り1信号及び大当り3信号が出力されていない状態における大当り2信号)を受信したことに基づいて、前記第1の状態が発生したと認識するものである。具体的には、図5(a)に示すように、前記特定された特定遊技状態期間であるT10~

T11の期間が、前記設定された閾値時間である5秒以上であり、かつ特定遊技状態期間後(ここでは大当り1信号が立ち下がったT11の時点)において、大当り2信号を受信している(即ち大当り2信号が立ち下がっていない)と共に大当り3信号を受信していないことに基づいて、第1の状態が発生したと認識される。

【0175】

また台端末30は第2状態発生認識手段の一例であって、少なくとも前記特定遊技状態判定手段により特定遊技状態期間が閾値時間(5秒)以上でないと判定されたことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識するものであり、ここでは前記特定遊技状態判定手段により特定遊技状態期間が閾値時間(5秒)以上でないと判定され、かつ該特定遊技状態期間後又は該特定遊技状態期間中において前記第2遊技状態発生情報受信手段により第2遊技状態発生情報(大当り1信号及び大当り3信号が出力されていない状態における大当り2信号)を受信したことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識する。具体的には、図5(b)に示すように、前記特定された特定遊技状態期間であるT20~T21の期間が、前記設定された閾値時間である5秒未満であり、かつ特定遊技状態期間後(即ち大当り1信号が立ち下がったT21の時点)において、大当り2信号を受信している(即ち大当り2信号が立ち下がっていない)と共に大当り3信号を受信していないことに基づいて、第2の状態が発生したと認識される。

[0176]

次に図6を参照して、特定遊技状態発生履歴集計手段,特定遊技状態種別特定手段,第 2特別図柄特定遊技状態特定手段,及び特定遊技状態発生回数集計手段として機能する台端末30について説明する。

[0177]

まず台端末30は特定遊技状態発生履歴集計手段の一例であって、前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により受信した特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)に基づいて、第1特定遊技状態(通常確変大当り及び非確変大当り)及び/又は第2特定遊技状態(突然確変大当り)の発生履歴(以下単に「大当り発生履歴」という。)を集計するものである。具体的には、図6に示すように、特定遊技状態期間特定情報である大当り1信号を受信したときに、該受信した時刻が発生時刻として記録されると共に、該発生時刻と対応づけて、大当り1信号の受信数が大当り回数として記録されることにより、これら発生時刻及び大当り回数が大当り発生履歴として集計される。なお、これら発生時刻及び大当り回数と対応付けて、後述する状態種別、大当り種別、大当り中打込球数、及び大当り中払出球数も集計される。

[0178]

また台端末30は特定遊技状態種別特定手段の一例であって、前記特定遊技状態発生履歴集計手段により集計された発生履歴に含まれる第1特定遊技状態(通常確変大当り及び非確変大当り)及び/又は第2特定遊技状態(突然確変大当り)の各々が、前記第1状態発生認識手段により発生が認識された第1の状態における第2遊技状態(通常確変状態)中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態であるか、前記第2状態発生認識手段により発生が認識された第2の状態における第2遊技状態(突然確変状態)中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態であるかを特定するものである。

【0179】

具体的には、図5(a)に示すように、前記第1状態発生認識手段により第1の状態が発生されたと認識された場合に、通常確変状態中(即ちT11以降)に発生した大当り状態については、該大当り状態が通常確変状態中に発生した大当り状態(即ち通常確変状態中の大当り)であると特定する。そして図6に示すように、該大当り状態の発生時刻及び大当り回数と対応付けて、状態種別として二重丸(◎)印を記録する。

[0180]

また図5(b)に示すように、前記第2状態発生認識手段により第2の状態が発生されたと認識された場合に、突然確変状態中(即ちT21以降)に発生した大当り状態については、該大当り状態が突然確変状態中に発生した大当り状態(即ち突然確変状態中の大当

り)であると特定する。そして図6に示すように、該大当り状態の発生時刻及び大当り回数と対応付けて、状態種別として白星(☆)印を記録する。

【0181】

なお上記以外の大当り状態、即ち通常確変状態中以外及び突然確変状態中以外に発生した大当り状態については、図6に示すように、該大当り状態の発生時刻及び大当り回数と対応付けて、状態種別として逆三角(▽)印を記録する。

[0182]

また台端末30は第2特定遊技状態特定手段の一例であって、前記第2状態発生認識手段により発生が認識された第2の状態における第2特定遊技状態(突然確変大当り)を特定するものである。具体的には、図5(b)に示すように、T21の時点において前記第2状態発生認識手段により第2の状態の発生が認識された場合に、該T21の時点で終了した大当り状態を突然確変大当りと特定する。そして図6に示すように、該大当り状態の発生時刻及び大当り回数と対応付けて、大当り種別として「突然確変大当り」を記録する。なお図5(a)に示すように、T11の時点において前記第1状態発生認識手段により第1の状態の発生が認識された場合には、該T11の時点で終了した大当り状態を通常確変大当りと特定する。そして図6に示すように、該大当り状態の発生時刻及び大当り回数と対応付けて、大当り種別として「通常確変大当り」を記録する。またT11の時点において前記第1状態発生認識手段により第1の状態の発生が認識されなかった場合(即ち大当り2信号の立ち下がりが検出された場合)には、該T11の時点で終了した大当り状態を非確変大当りと特定する。そして図6に示すように、該大当り状態の発生時刻及び大当り回数と対応付けて、大当り種別として「非確変大当り」を記録する。

[0183]

また台端末30は第1特定遊技状態発生履歴集計手段の一例であって、前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により受信した特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)に基づいて、前記第2遊技状態特定手段により特定された第2特定遊技状態(突然確変大当り)を除外して第1特定遊技状態(大当り状態)の発生履歴を集計するものである。具体的には、図6に示す大当り発生履歴から、図示しないが、突然確変大当りを除外した大当り発生履歴を集計する。ここで集計された大当り発生履歴が、ホールコンピュータ50に対して送信されて記憶され、ホールコンピュータ50においては、該大当り発生履歴に基づいて、後述する図16(b)や図17(b)に示すように、突然確変大当りを除外した大当り発生履歴が出力される。

[0184]

さらに台端末30は特定遊技状態発生回数集計手段の一例であって、前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により受信した特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)に基づいて、第1特定遊技状態(通常確変大当り及び非確変大当り)の発生回数と第2特定遊技状態(突然確変大当り)の発生回数との合算値である特定遊技状態発生回数(大当り回数)を集計するものである。具体的には、前述の如く、図6に示す大当り発生履歴における大当り回数は、大当り1信号の受信に基づいて記録されているので、大当り回数の記録欄で最後に記録されている数字(ここでは17回)が、大当り回数として集計される。

【0185】

また台端末30においては、前記使用情報受信手段により受信した使用情報である打込信号に基づいて、各大当り状態における使用遊技媒体数である大当り中打込球数が集計される。具体的には、10個の打込球数が計数される毎に1パルスの打込信号が出力されることに基づいて、「大当り1信号の受信中の期間の打込信号の受信数×10」の式で算出される値が大当り中打込球数として集計される。ここで集計された大当り中打込球数は、図6に示すように、各大当り状態の発生時刻及び大当り回数と対応付けて、大当り中打込球数の記録欄に記録される。同様に、台端末30においては、前記付与情報受信手段により受信した付与情報である払出信号に基づいて、各大当り状態における付与遊技媒体数である大当り中払出球数が集計される。具体的には、10個の払出球数が計数される毎に1パルスの払出信号が出力されることに基づいて、「大当り1信号の受信中の期間の払出信

号の受信数×10」の式で算出される値が大当り中払出球数として集計される。ここで集計された大当り中払出球数は、図6に示すように、各大当り状態の発生時刻及び大当り回数と対応付けて、大当り中払出球数の記録欄に記録される。

[0186]

さらに台端末30においては、図6に示すように、突然確変大当りを除いて、大当り回数、大当り中打込球数、及び大当り中払出球数の合計値が集計される。具体的には、大当り種別として「突然確変大当り」と記録されている大当り状態(ここでは3回目の大当り及び5回目の大当り)を除いて、大当り回数の合計値(ここでは15回)、大当り中打込球数の合計値(ここでは4000個)、及び大当り中払出球数の合計値(ここでは32000個)が集計される。

[0187]

なお台端末30においては、第1大入賞信号の受信数が第1大入賞数として集計され、第2大入賞信号の受信数が第2大入賞数として集計される。以上に説明した各遊技関連情報の集計値や大当り発生履歴は、前述の如く、台端末番号及び接続端子名と共に、ホールコンピュータ50に対して送信される。

【0188】

ホールコンピュータ50は台端末30と共に遊技用管理装置を構成するものであり、中継コンピュータ40を介して台端末30と通信可能であり、台端末30から送信されてくる遊技関連情報の集計値をさらに集計し、該集計した遊技関連情報に基づいて遊技関連情報の算出を行うことにより、パチンコ機10での遊技に関連して発生する遊技関連情報を複数のパチンコ機10について管理するものである。このホールコンピュータ50は、図3に示すように接続される通信部51、制御部52、ハードディスク53、入力装置54、及びディスプレイ55等を備えるコンピュータである。

【0189】

通信部51は、中継コンピュータ40を介して台端末30と通信可能に接続されており、該台端末30から台端末番号及び接続端子名と共に送信されてくる遊技関連情報の集計値を受信するものである。

【0190】

制御部52は、CPU、RAM、ROM等を備え、ハードディスク53に記憶されている処理プログラムがRAMを作業領域としてCPUで実行されることにより、ホールコンピュータ50に備えられる各構成要素の動作を制御して各種の処理を行うものである。

【0191】

この制御部52は遊技機種別設定手段の一例であって、前記管理している各遊技機が、2つの始動入賞領域と2つの可変表示手段を備える前記パチンコ機10であるか、又は、該パチンコ機10以外の遊技機であるかを設定するものであり、ここでは各遊技機から第1始動入賞口12Aへの遊技球の入賞に応じて発生する情報及び第2始動入賞口12Bへの遊技球の入賞に応じて発生する情報を受信したこと、及び/又は、各遊技機から第1特別図柄可変表示装置15Aによる第1特別図柄の可変表示に関連して発生する情報及び第2特別図柄可変表示装置15Bによる第2特別図柄の可変表示に関連して発生する情報を受信したことに基づいて、当該遊技機が前記パチンコ機10であると自動的に設定する。【0192】

具体的には、ホールコンピュータ50においては、まず管理している遊技機が第1種(いわゆるデジパチ),第2種(いわゆる羽根もの),又は第3種(いわゆる権利もの)のいずれであるかを予め設定しておき、第1種であると設定された遊技機について、前記遊技機種別設定手段による設定を行う。ここで第1始動入賞口12Aへの遊技球の入賞に応じて発生する情報として、台端末30から第1始動入賞数の集計値を受信すると共に、第

2始動入賞口12Bへの遊技球の入賞に応じて発生する情報として、台端末30から第2始動入賞数の集計値を受信した場合や、同じく第1始動入賞口12Aへの遊技球の入賞に応じて発生する情報として、台端末30から第1可変表示回数の集計値を受信すると共に、第2始動入賞口12Bへの遊技球の入賞に応じて発生する情報として、台端末30から

第2可変表示回数の集計値を受信した場合や、第1特別図柄可変表示装置15Aによる第1特別図柄の可変表示に関連して発生する情報として、台端末30から第1可変表示回数の集計値を受信すると共に、第2特別図柄可変表示装置15Bによる第2特別図柄の可変表示に関連して発生する情報として、台端末30から第2可変表示回数の集計値を受信した場合には、当該遊技機が前記パチンコ機10であるとして、タイプ1(即ち2つの特別図柄可変表示装置を備える遊技機である旨)と設定し、これら対になる2つの信号のうちの一方のみしか受信しない場合には、当該遊技機が前記パチンコ機10でないとして、タイプ2(即ち1つの特別図柄可変表示装置を備える遊技機である旨)と設定する。

【0193】

この設定は、次に説明する図7に示すように、ハードディスク53の台番号DBにおいて、各遊技機の台番号と対応付けて記憶され、該設定に基づいて、後述する遊技関連情報の集計や算出が行われる。具体的には、タイプ1と設定された遊技機については、前記対になる2つの信号に基づいて、後述する図9~図11に示すように、第1始動入賞数の集計及び第2始動入賞数の集計や、第1ベースの算出及び第2ベースの算出や、第1スタート割合の算出及び第2スタート割合の算出や、全体平均TSの算出等を含む遊技関連情報の集計や算出が行われるので、2つの特別図柄可変表示装置を備えるパチンコ機10と、該パチンコ機10以外の遊技機とが混在している場合であっても、各遊技機に適した集計・算出結果を提供できる。また前記対になる2つの信号の受信状況に応じて、遊技機種別設定手段により遊技機種別が自動的に設定されるので、遊技場関係者による遊技機種別の設定の手間が省ける。またタイプ2と設定された遊技機については、従来と同様に、1つの始動入賞領域への入賞や1つの可変表示手段による特別図柄の可変表示に関する遊技関連情報の集計や算出が行われる。なお第1種以外の第2種や第3種の遊技機についても、該遊技機から送信されてくる各種別の遊技機に特有の信号の受信に基づいて、遊技機種別が自動的に設定されるようにしても良い。

【0194】

なお制御部52が行う遊技関連情報の集計や演算については、図9〜図11を参照して後述する。記憶装置であるハードディスク53には、図7に示す台番号DBが記憶されている。この台番号DBでは、前記台端末30の台端末番号及び接続端子名と、該接続端子に接続されるパチンコ機10の台番号とが、対応付けて記憶されている。また各パチンコ機10の台番号と対応付けて、当該パチンコ機10について予め設定されている遊技機種別(第1種〜第3種)が記憶されていると共に、第1種の遊技機については、前記遊技機種別設定手段により設定されたタイプが記憶されている。さらに各パチンコ機10の台番号と対応付けて、当該パチンコ機10について制御部52により算出された各種の遊技関連情報、即ち後述する図9〜図11に示す各集計項目の値が記憶されている。また記憶装置であるハードディスク53には、台端末30から送信されてきた前記図6に示す大当り発生履歴が各パチンコ機10毎に記憶されている。

【0195】

入力装置54は各種の入力を受け付けるためのものであり、例えばキーボード及びマウスである。ディスプレイ55は各種の情報を表示するためのものであり、例えば液晶表示器である。これら入力装置54及びディスプレイ55は、第1始動入賞付与遊技球数設定手段の一例であって、第1始動入賞口12Aへの入賞に応じて付与される遊技球の数である第1始動入賞付与遊技球数(賞球数)を設定するものであると共に、第2始動入賞付与遊技球数設定手段の一例であって、第2始動入賞口12Bへの入賞に応じて付与される遊技球の数である第2始動入賞付与遊技球数(賞球数)を設定するものである。

【0196】

具体的には、ホールコンピュータ50において、遊技場の係員の操作により、賞球数設定モードが実行されると、図8(a)に示す賞球数設定画面がディスプレイ55に表示される。この賞球数設定画面においては、第1始動入賞口12Aへの入賞に応じて付与される賞球数を設定するためのコンボボックスと、第2始動入賞口12Bへの入賞に応じて付与される賞球数を設定するためのコンボボックスが表示される。ここで遊技場の係員が入

力装置54を操作することにより、コンボボックスに表示される賞球数の中から、第1始動入賞口12Aへの入賞に応じて付与される賞球数(ここでは4個)を選択すると共に、第2始動入賞口12Bへの入賞に応じて付与される賞球数(ここでは4個)を選択して、「設定保存」ボタンを操作すると、該選択された内容で賞球数が設定される。なお図8(a)に示す賞球数の設定は、遊技機の機種毎に行うことが可能である。【0197】

また入力装置54及びディスプレイ55は始動入賞比率範囲設定手段の一例であって、制御部52により後述するようにして算出される始動入賞比率が正常であるか否かを判定するための所定範囲を設定するものであり、ここでは該所定範囲として報知基準値が設定される。具体的には、ホールコンピュータ50において、遊技場の係員の操作により、報知基準値設定モードが実行されると、図8(b)に示す報知基準値設定画面がディスプレイ55に表示される。この報知基準値設定画面においては、前記図7に示す台番号DBにおいてタイプ1と設定されているパチンコ機10の台番号が表示されると共に、各パチンコ機10について設定する報知基準値を入力するための入力欄が表示される。この実施例では、第1始動入賞口12Aの入賞比率に対する範囲を設定するように構成されている。ここで遊技場の係員が入力装置54を操作することにより、入力欄に所望の報知基準値を入力すると共に、該入力した報知基準値「以上」又は「以下」で報知する旨をコンボボックスにより選択して、「設定保存」ボタンを操作すると、該入力及び選択された内容で報知基準値が設定される。

【0198】

なおディスプレイ55は、制御部52により集計・算出された遊技関連情報や大当り発生履歴を出力する出力手段として機能するものであるが、これについては図12~図17を参照して後述する。またディスプレイ55は、信号受信異常報知手段として機能するものであるが、これについては図18(a)を参照して後述する。さらにディスプレイ55は、始動入賞比率異常報知手段として機能するものであるが、これについては図18(b)を参照して後述する。

【0199】

ここで制御部52が行う遊技関連情報の集計や演算について、図9~図11を参照して説明する。

[0200]

まず制御部52は打込球数集計手段の一例であって、前記打込情報受信手段により受信 した打込情報である打込信号に基づいて、遊技領域11に打ち込まれた遊技球の数である 打込球数を各パチンコ機10毎に集計するものである。具体的には、台端末30から送信 されてくる打込球数の集計値を加算更新することにより、打込球数が集計される。ここで 台端末30から送信されてくる打込球数の集計値は、前述の如く、打込情報受信手段とし て機能する台端末30により受信した打込情報である打込信号に基づいて、打込球数集計 手段として機能する台端末30により、「大当り1信号の受信中を除く期間の打込信号の 受信数×10」の式で算出された値である。従って、この打込球数集計手段として機能す る制御部52においても、前記打込情報受信手段により受信した打込情報である打込信号 に基づいて、図9の項目No.1に示すように、「大当り1信号の受信中を除く期間の打込 信号の受信数×10」の式で算出される値が、打込球数として集計されたことになる。ま た打込球数集計手段では、台端末30から送信されてくる時短中を除く低確中打込球数の 集計値を加算更新することにより、時短中を除く低確中打込球数(即ち前記特別遊技状態 以外の状態における打込球数)が集計されると共に、台端末30から送信されてくる時短 中を含む確変中打込球数の集計値を加算更新することにより、時短中を含む確変中打込球 数(即ち前記特別遊技状態における打込球数)が集計される。即ち打込球数の集計が、特 別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる 。この打込球数集計手段による集計結果は、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機 **10毎に記憶される。**

[0201]

次に制御部52は第1始動入賞数集計手段の一例であって、前記第1始動入賞情報受信 手段により受信した第1始動入賞情報である第1始動入賞信号に基づいて、第1始動入賞 口12Aに入賞した遊技球の数である第1始動入賞数を各パチンコ機10毎に集計するも のである。 具体的には、 台端末30から送信されてくる第1始動入賞数の集計値を加算更 新することにより、第1始動入賞数が集計される。ここで台端末30から送信されてくる 第1始動入賞数の集計値は、前述の如く、第1始動入賞情報受信手段として機能する台端 末30により受信した第1始動入賞情報である第1始動入賞信号に基づいて、第1始動入 賞数集計手段として機能する台端末30により、該第1始動入賞信号の受信数が集計され た値である。従って、この第1始動入賞数集計手段として機能する制御部52においても 、前記第1始動入賞情報受信手段により受信した第1始動入賞情報である第1始動入賞信 号に基づいて、図9の項目No.2に示すように、該第1始動入賞信号の受信数が、第1始 動入賞数として集計されたことになる。また第1始動入賞数集計手段では、台端末30か ら送信されてくる時短中を除く低確中第1始動入賞数の集計値を加算更新することにより 、時短中を除く低確中第1始動入賞数(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第1始 動入賞数)が集計されると共に、台端末30から送信されてくる時短中を含む確変中第1 始動入賞数の集計値を加算更新することにより、時短中を含む確変中第1始動入賞数(即 ち前記特別遊技状態における第1始動入賞数)が集計される。即ち第1始動入賞数の集計 が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行 われる。

[0202]

また制御部52は第2始動入賞数集計手段の一例であって、前記第2始動入賞情報受信 手段により受信した第2始動入賞情報である第2始動入賞信号に基づいて、第2始動入賞 口12Bに入賞した遊技球の数である第2始動入賞数を各パチンコ機10毎に集計するも のである。具体的には、台端末30から送信されてくる第2始動入賞数の集計値を加算更 新することにより、第2始動入賞数が集計される。ここで台端末30から送信されてくる 第2始動入賞数の集計値は、前述の如く、第2始動入賞情報受信手段として機能する台端 末30により受信した第2始動入賞情報である第2始動入賞信号に基づいて、第2始動入 賞数集計手段として機能する台端末30により、該第2始動入賞信号の受信数が集計され た値である。従って、この第2始動入賞数集計手段として機能する制御部52においても 、前記第2始動入賞情報受信手段により受信した第2始動入賞情報である第2始動入賞信 号に基づいて、図9の項目No.3に示すように、該第2始動入賞信号の受信数が、第2始 動入賞数として集計されたことになる。また第2始動入賞数集計手段では、台端末30か ら送信されてくる時短中を除く低確中第2始動入賞数の集計値を加算更新することにより 、時短中を除く低確中第2始動入賞数(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第2始 動入賞数)が集計されると共に、台端末30から送信されてくる時短中を含む確変中第2 始動入賞数の集計値を加算更新することにより、時短中を含む確変中第2始動入賞数(即 ち前記特別遊技状態における第2始動入賞数)が集計される。即ち第2始動入賞数の集計 が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行 われる。

[0203]

これら第1 始動入賞数集計手段により集計した第1 始動入賞数と、第2 始動入賞数集計手段により集計した第2 始動入賞数とは、図7 に示す台番号DBにおいて各パチンコ機1 O毎に記憶されると共に、例えば図13及び図14に示すように、出力手段であるディスプレイ55 に表示されて出力される。このように、第1 始動入賞口12Aに入賞した第1 始動入賞数が第1 始動入賞数集計手段により集計されると共に、第2 始動入賞口12Bに入賞した第2 始動入賞数が第2 始動入賞数集計手段により集計され、該集計された第1 始動入賞数と第2 始動入賞数が出力手段により出力されるので、2 つの始動入賞領域の各々への入賞度合の差を把握して、その差が所望の値になるように入賞率の調整(釘調整)を行うことができる。

[0204]

また制御部52は全体始動入賞数算出手段の一例であって、前記第1始動入賞数集計手段(項目No.2)により集計した第1始動入賞数と、前記第2始動入賞数集計手段(項目No.3)により集計した第2始動入賞数と、の合算値を示す全体始動入賞数を各パチンコ機10毎に算出するものである。具体的には、図9の項目No.4に示すように、「第1始動入賞数+第2始動入賞数」の式で、全体始動入賞数が算出される。また全体始動入賞数算出手段では、「時短中を除く低確中第1始動入賞数+時短中を除く第2始動入賞数」の式で、時短中を除く低確中全体始動入賞数(即ち前記特別遊技状態以外の状態における全体始動入賞数)が算出されると共に、「時短中を含む確変中第1始動入賞数+時短中を含む確変中第2始動入賞数」の式で、時短中を含む確変中第1始動入賞数(即ち前記特別遊技状態における全体始動入賞数)が算出される。即ち全体始動入賞数の算出が、特別遊技状態における全体始動入賞数)が算出される。即ち全体始動入賞数の算出が、特別遊技状態における全体始動入賞数)が算出される。即ち全体始動入賞数の算出が、特別遊技状態における全体始動入賞数)が算出される。即ち全体始動入賞数の算出が、特別遊技状態における全体始動入賞数)が算出される。即ち全体始動入賞数の算出が、特別遊技状態に対りの状態とで区別して行われる。

【0205】

この全体始動入賞数算出手段により算出した全体始動入賞数は、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶されると共に、例えば図13~図15に示すように、出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される。このように、第1始動入賞数と第2始動入賞数との合算値を示す全体始動入賞数が全体始動入賞数算出手段により算出され、該算出された全体始動入賞数が出力手段により出力されるので、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合を、全体に占める割合として容易に把握できる。

【0206】

さらに制御部52は始動入賞比率算出手段の一例であって、前記第1始動入賞数集計手 段(項目No.2)により集計した第1始動入賞数が前記全体始動入賞数算出手段(項目No. 4)により算出した全体始動入賞数に占める割合と、前記第2始動入賞数集計手段(項目 No. 3) により集計した第2始動入賞数が前記全体始動入賞数算出手段(項目No. 4) によ り算出した全体始動入賞数に占める割合と、を示す始動入賞比率を各パチンコ機10毎に 算出するものである。具体的には、図9の項目No.5に示すように、「(第1始動入賞数 /全体始動入賞数)×100」の式で、第1始動入賞数が全体始動入賞数に占める割合が 算出され、かつ「(第2始動入賞数/全体始動入賞数)×100」の式で、第2始動入賞 数が全体始動入賞数に占める割合が算出されることにより、始動入賞比率が算出される。 また始動入賞比率算出手段では、「(時短中を除く低確中第1始動入賞数/時短中を除く 低確中全体始動入賞数)×100」の式で、時短中を除く低確中第1始動入賞数が時短中 を除く低確中全体始動入賞数に占める割合が算出され、かつ「(時短中を除く低確中第2 始動入賞数/時短中を除く低確中全体始動入賞数)×100」の式で、時短中を除く低確 中第2始動入賞数が時短中を除く低確中全体始動入賞数に占める割合が算出されることに より、時短中を除く低確中始動入賞比率(即ち前記特別遊技状態以外の状態における始動 入賞比率)が算出されると共に、「(時短中を含む確変中第1始動入賞数/時短中を含む 確変中全体始動入賞数)×100」の式で、時短中を含む確変中第1始動入賞数が時短中 を含む確変中全体始動入賞数に占める割合が算出され、かつ「(時短中を含む確変中第2 始動入賞数/時短中を含む確変中全体始動入賞数)×100」の式で、時短中を含む確変 中第2始動入賞数が時短中を含む確変中全体始動入賞数に占める割合が算出されることに より、時短中を含む確変中始動入賞比率(即ち前記特別遊技状態における始動入賞比率) が算出される。即ち始動入賞比率の算出が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該 特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。

[0207]

この始動入賞比率算出手段により算出した始動入賞比率は、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶されると共に、例えば図13に示すように、出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される。このように、第1始動入賞数が全体始動入賞数に占める割合と第2始動入賞数が全体始動入賞数に占める割合と示す始動入賞比率が始動入賞比率が出力手段により算出され、該算出された始動入賞比率が出力手段により出力されるので、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合を、一見して把握できる。

[0208]

なお制御部52は始動入賞比率判定手段の一例であって、前記始動入賞比率算出手段(項目No.5)により各パチンコ機10毎に算出された始動入賞比率が前記始動入賞比率範囲設定手段(図8(b)を参照)により設定された所定範囲内であるか否かを判定するものである。具体的には、第1始動入賞口12Aへの入賞比率が所定範囲内であるか否かを判定する。

【0209】

次に制御部52は第1可変表示回数集計手段の一例であって、前記第1可変表示回数情報受信手段により受信した第1可変表示回数情報である第1特別図柄確定信号に基づいて、第1特別図柄可変表示装置15Aによる第1特別図柄の可変表示回数である第1可変表示回数を各パチンコ機10毎に集計するものである。具体的には、台端末30から送信されてくる第1可変表示回数の集計値を加算更新することにより、第1可変表示回数が集計される。ここで台端末30から送信されてくる第1可変表示回数の集計値は、前述の如く、第1可変表示回数情報受信手段として機能する台端末30により受信した第1可変表示回数である第1特別図柄確定信号に基づいて、第1可変表示回数集計手段として機能する台端末30により、該第1特別図柄確定信号の受信数が集計された値である。従って、この第1可変表示回数集計手段として機能する制御部52においても、前記第1可変表示回数情報受信手段により受信した第1可変表示回数情報である第1特別図柄確定信号に基づいて、図9の項目No.6に示すように、該第1特別図柄確定信号の受信数が、第1可変表示回数として集計されたことになる。

【0210】

また第1可変表示回数集計手段では、台端末30から送信されてくる時短中を除く低確中第1可変表示回数の集計値を加算更新することにより、時短中を除く低確中第1可変表示回数(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第1可変表示回数)が集計されると共に、台端末30から送信されてくる時短中を含む確変中第1可変表示回数の集計値を加算更新することにより、時短中を含む確変中第1可変表示回数(即ち前記特別遊技状態における第1可変表示回数)が集計される。即ち第1可変表示回数の集計が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。さらに第1可変表示回数集計手段では、台端末30から送信されてくる時短中を含む低確中第1可変表示回数の集計値を加算更新することにより、時短中を含む低確中第1可変表示回数(即ち確変状態以外の状態における第1可変表示回数)が集計されると共に、台端末30から送信されてくる時短中を除く確変中第1可変表示回数)が集計されると共に、台端末30から送信されてくる時短中を除く確変中第1可変表示回数(即ち確変状態以外の状態とが区別して行われる。

【0211】

また制御部52は第2可変表示回数集計手段の一例であって、前記第2可変表示回数情報受信手段により受信した第2可変表示回数情報である第2特別図柄確定信号に基づいて、第2特別図柄可変表示装置15Bによる第2特別図柄の可変表示回数である第2可変表示回数を各パチンコ機10毎に集計するものである。具体的には、台端末30から送信されてくる第2可変表示回数の集計値を加算更新することにより、第2可変表示回数が集計される。ここで台端末30から送信されてくる第2可変表示回数の集計値は、前述の如く、第2可変表示回数情報受信手段として機能する台端末30により受信した第2可変表示回数である第2特別図柄確定信号に基づいて、第2可変表示回数集計手段として機能する台端末30により、該第2特別図柄確定信号の受信数が集計された値である。従って、この第2可変表示回数集計手段として機能する制御部52においても、前記第2可変表示回数情報受信手段により受信した第2可変表示回数情報である第2特別図柄確定信号に基づいて、図9の項目No.7に示すように、該第2特別図柄確定信号の受信数が、第2可変表示回数として集計されたことになる。

【0212】

また第2可変表示回数集計手段では、台端末30から送信されてくる時短中を除く低確

中第2可変表示回数の集計値を加算更新することにより、時短中を除く低確中第2可変表示回数(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第2可変表示回数)が集計されると共に、台端末30から送信されてくる時短中を含む確変中第2可変表示回数の集計値を加算更新することにより、時短中を含む確変中第2可変表示回数(即ち前記特別遊技状態における第2可変表示回数)が集計される。即ち第2可変表示回数の集計が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。さらに第2可変表示回数集計手段では、台端末30から送信されてくる時短中を含む低確中第2可変表示回数(即ち確変状態以外の状態における第2可変表示回数)が集計されると共に、台端末30から送信されてくる時短中を除く確変中第2可変表示回数)が集計されると共に、台端末30から送信されてくる時短中を除く確変中第2可変表示回数(即ち確変状態以外の状態とで区別し、時短中を除く確変中第2可変表示回数(即ち確変状態における第2可変表示回数)が集計される。即ち第2可変表示回数の集計が、確変状態と該確変状態以外の状態とで区別して行われる。

【0213】

さらに制御部52は全体可変表示回数集計手段の一例であって、前記第1可変表示回数情報受信手段により受信した第1可変表示回数情報である第1特別図柄確定信号に基づく第1可変表示回数と前記第2可変表示回数情報受信手段により受信した第2可変表示回数情報である第2特別図柄確定信号に基づく第2可変表示回数との合算値である全体可変表示回数を各パチンコ機10毎に集計するものである。具体的には、図9の項目No.8に示すように、「第1可変表示回数+第2可変表示回数」の式で算出される値が、全体可変表示回数として集計される。

[0214]

また全体可変表示回数集計手段では、「時短中を除く低確中第1可変表示回数+時短中を除く低確中第2可変表示回数」の式で算出される値が、時短中を除く低確中全体可変表示回数(即ち前記特別遊技状態以外の状態における全体可変表示回数)として集計されると共に、「時短中を含む確変中第1可変表示回数+時短中を含む確変中第2可変表示回数」の式で算出される値が、時短中を含む確変中全体可変表示回数(即ち前記特別遊技状態における全体可変表示回数)として集計される。即ち全体可変表示回数の集計が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。さらに全体可変表示回数集計手段では、「時短中を含む低確中第1可変表示回数+時短中を含む低確中第2可変表示回数」の式で算出される値が、時短中を含む低確中全体可変表示回数(即ち前記確変状態以外の状態における全体可変表示回数)として集計されると共に、「時短中を除く確変中第1可変表示回数+時短中を除く確変中第2可変表示回数」の式で算出される値が、時短中を除く確変中第1可変表示回数+時短中を除く確変中第2可変表示回数」の式で算出される値が、時短中を除く確変中全体可変表示回数(即ち確変状態における全体可変表示回数)として集計される。即ち全体可変表示回数の集計が、確変状態と該確変状態以外の状態とで区別して行われる。

【0215】

これら第1可変表示回数集計手段により集計した第1可変表示回数と、第2可変表示回数集計手段により集計した第2可変表示回数と、全体可変表示回数集計手段により集計した全体可変表示回数とは、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶されると共に、例えば図13に示すように、出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される。

【0216】

次に制御部52は第1有効始動率算出手段の一例であって、前記第1可変表示回数集計手段(項目No.6)により集計した第1可変表示回数が前記第1始動入賞数集計手段(項目No.2)により集計した第1始動入賞数に占める割合を示す第1有効始動率を各パチンコ機10毎に算出するものである。具体的には、図9の項目No.9に示すように、「(第1可変表示回数/第1始動入賞数)×100」の式で、第1有効始動率が算出される。また第1有効始動率算出手段では、「(時短中を除く低確中第1可変表示回数/時短中を除く低確中第1始動入賞数)×100」の式で、時短中を除く低確中第1有効始動率(即ち

前記特別遊技状態以外の状態における第1有効始動率)が算出されると共に、「(時短中を含む確変中第1可変表示回数/時短中を含む確変中第1始動入賞数)×100」の式で、時短中を含む確変中第1有効始動率(即ち前記特別遊技状態における第1有効始動率)が算出される。即ち第1有効始動率の算出が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。

[0217]

また制御部52は第2有効始動率算出手段の一例であって、前記第2可変表示回数集計手段(項目No.7)により集計した第2可変表示回数が前記第2始動入賞数集計手段(項目No.3)により集計した第2始動入賞数に占める割合を示す第2有効始動率を各パチンコ機10毎に算出するものである。具体的には、図9の項目No.10に示すように、「(第2可変表示回数/第2始動入賞数)×100」の式で、第2有効始動率が算出される。また第2有効始動率算出手段では、「(時短中を除く低確中第2可変表示回数/時短中を除く低確中第2始動入賞数)×100」の式で、時短中を除く低確中第2有効始動率(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第2有効始動率)が算出されると共に、「(時短中を含む確変中第2可変表示回数/時短中を含む確変中第2始動入賞数)×100」の式で、時短中を含む確変中第2可変表示回数/時短中を含む確変中第2始動入賞数)×100」の式で、時短中を含む確変中第2有効始動率(即ち前記特別遊技状態における第2有効始動率)が算出される。即ち第2有効始動率(即ち前記特別遊技状態に確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。

【0218】

これら第1有効始動率算出手段により集計した第1有効始動率と、第2有効始動率算出 手段により集計した第2有効始動率とは、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機1 0毎に記憶されると共に、例えば図13に示すように、出力手段であるディスプレイ55 に表示されて出力される。このように、第1可変表示回数が第1始動入賞数に占める割合 を示す第1有効始動率が第1有効始動率算出手段により算出されると共に、第2可変表示 回数が第2始動入賞数に占める割合を示す第2有効始動率が第2有効始動率算出手段により り算出され、該算出された第1有効始動率と第2有効始動率が出力手段により出力される ので、2つの始動入賞領域の各々の有効始動率を把握して釘調整を行うことにより、例え ばいずれか一方の始動入賞領域において無効入賞が頻繁に発生し、遊技者が遊技球の打込 を中止することにより遊技機の稼働が低下するといった不都合を防止できる。

[0219]

さらに制御部52は全体有効始動率算出手段の一例であって、前記第1可変表示回数集 計手段(項目No. 6) により集計した第1可変表示回数と前記第2可変表示回数集計手段 (項目No.7)により集計した第2可変表示回数との合算値が、前記第1始動入賞数集計 手段(項目No. 2) により集計した第 1 始動入賞数と前記第 2 始動入賞数集計手段(項目N o. 3) により集計した第2始動入賞数との合算値に占める割合を示す全体有効始動率を各 パチンコ機10毎に算出するものである。具体的には、図9の項目No.11に示すように 、「((第1可変表示回数+第2可変表示回数)/(第1始動入賞数+第2始動入賞数))×100」の第1の式,又は「((第1可変表示回数/第1始動入賞数+第2可変表示 回数/第2始動入賞数)/2)×100」の第2の式で、全体有効始動率が算出される。 また全体有効始動率算出手段では、「((時短中を除く低確中第1可変表示回数+時短中 を除く低確中第2可変表示回数)/(時短中を除く低確中第1始動入賞数+時短中を除く 低確中第2始動入賞数))×100」の第1の式,又は「((時短中を除く低確中第1可 変表示回数/時短中を除く低確中第1始動入賞数+時短中を除く低確中第2可変表示回数 /時短中を除く低確中第2始動入賞数)/2)×100」の第2の式で、時短中を除く低 確中全体有効始動率(即ち前記特別遊技状態以外の状態における全体有効始動率)が算出 されると共に、「((時短中を含む確変中第1可変表示回数+時短中を含む確変中第2可 変表示回数)/(時短中を含む確変中第1始動入賞数+時短中を含む確変中第2始動入賞 数))×100」の第1の式,又は「((時短中を含む確変中第1可変表示回数/時短中 を含む確変中第1 始動入賞数+時短中を含む確変中第2可変表示回数/時短中を含む確変 中第2始動入賞数)/2)×100 | の第2の式で、時短中を含む確変中全体有効始動率 (即ち前記特別遊技状態における全体有効始動率)が算出される。即ち全体有効始動率の 算出が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別し て行われる。

[0220]

この全体有効始動率算出手段により集計した全体有効始動率は、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶されると共に、例えば図12及び図13に示すように、出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される。このように、第1可変表示回数と第2可変表示回数との合算値が第1始動入賞数と第2始動入賞数との合算値に占める割合を示す全体有効始動率が全体有効始動率算出手段により算出され、該算出された全体有効始動率が出力手段により出力されるので、該全体有効始動率を把握して釘調整を行うことにより、例えばいずれか一方の始動入賞領域において無効入賞が頻繁に発生し、遊技者が遊技球の打込を中止することにより遊技機の稼働が低下するといった不都合を防止できる。

[0221]

また有効始動率(第1有効始動率,第2有効始動率,全体有効始動率)の算出が、特別遊技状態と該特別遊技状態以外の通常状態とを区別して行われるので、特別遊技状態と通常状態とを区別して有効始動率を把握することで、通常状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整と、特別遊技状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整(例えば可変入賞球装置22周りの釘調整)とを、適切に行うことができる。

[0222]

次に制御部52は第1付与遊技球数算出手段の一例であって、前記第1始動入賞情報受信手段により受信した第1始動入賞情報である第1始動入賞信号から特定される第1始動入賞数と前記第1始動入賞付与遊技球数設定手段(図8(a)を参照)により設定された第1始動入賞付与遊技球数である賞球数とに基づいて、第1始動入賞口12Aへの入賞によって付与された遊技球の数である第1付与遊技球数を各パチンコ機10毎に算出するものである。具体的には、図10の項目No.12に示すように、「第1始動入賞数×賞球数」の式で、第1付与遊技球数が算出される。また第1付与遊技球数算出手段では、「時短中を除く低確中第1始動入賞数×賞球数」の式で、時短中を除く低確中第1付与遊技球数(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第1付与遊技球数)が算出されると共に、「時短中を含む確変中第1始動入賞数×賞球数」の式で、時短中を含む確変中第1付与遊技球数(即ち前記特別遊技状態における第1付与遊技球数)が算出される。即ち第1付与遊技球数(即ち前記特別遊技状態における第1付与遊技球数)が算出される。即ち第1付与遊技球数の算出が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。この第1付与遊技球数算出手段により算出した第1付与遊技球数は、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶される。

[0223]

また制御部52は第2付与遊技球数算出手段の一例であって、前記第2始動入賞情報受信手段により受信した第2始動入賞情報である第2始動入賞信号から特定される第2始動入賞数と前記第2始動入賞付与遊技球数設定手段(図8(a)を参照)により設定された第2始動入賞付与遊技球数である賞球数とに基づいて、第2始動入賞口12Bへの入賞によって付与された遊技球の数である第2付与遊技球数を各パチンコ機10毎に算出するものである。具体的には、図10の項目No.13に示すように、「第2始動入賞数×賞球数」の式で、第2付与遊技球数が算出される。また第2付与遊技球数算出手段では、「時短中を除く低確中第2始動入賞数×賞球数」の式で、時短中を除く低確中第2付与遊技球数(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第2付与遊技球数)が算出されると共に、「時短中を含む確変中第2始動入賞数×賞球数」の式で、時短中を含む確変中第2付与遊技球数(即ち前記特別遊技状態における第2付与遊技球数)が算出される。即ち第2付与遊技球数(即ち前記特別遊技状態における第2付与遊技球数)が算出される。即ち第2付与遊技球数の算出が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。この第2付与遊技球数算出手段により算出した第2付与遊技球数は、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶される。

[0224]

次に制御部52は第1ベース算出手段の一例であって、前記打込球数集計手段(項目No.1)により集計された打込球数と前記第1付与遊技球数算出手段(項目No.12)により算出された第1付与遊技球数とに基づいて、該第1付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す第1ベースを各パチンコ機10毎に算出するものである。具体的には、図10の項目No.14に示すように、単位打込球数として100個が設定され、「(第1付与遊技球数/打込球数)×100」の式で、第1ベースが算出される。また第1ベース算出手段では、「(時短中を除く低確中第1付与遊技球数/時短中を除く低確中打込球数)×100」の式で、時短中を除く低確中第1ベース(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第1ベース)が算出されると共に、「(時短中を含む確変中第1付与遊技球数/時短中を含む確変中打込球数)×100」の式で、時短中を含む確変中第1ベース(即ち前記特別遊技状態における第1ベース)が算出される。即ち第1ベースの算出が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。

[0225]

また制御部52は第2ベース算出手段の一例であって、前記打込球数集計手段(項目No.1)により集計された打込球数と前記第2付与遊技球数算出手段(項目No.13)により算出された第2付与遊技球数とに基づいて、該第2付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す第2ベースを各パチンコ機10毎に算出するものである。具体的には、図10の項目No.15に示すように、単位打込球数として100個が設定され、「(第2付与遊技球数/打込球数)×100」の式で、第2ベースが算出される。また第2ベース算出手段では、「(時短中を除く低確中第2付与遊技球数/時短中を除く低確中打込球数)×100」の式で、時短中を除く低確中第2ベース(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第2ベース)が算出されると共に、「(時短中を含む確変中第2付与遊技球数/時短中を含む確変中打込球数)×100」の式で、時短中を含む確変中第2ベース(即ち前記特別遊技状態における第2ベース)が算出される。即ち第2ベースの算出が、特別遊技状態における第2ベース)が算出される。即ち第2ベースの算出が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。

[0226]

これら第1ベース算出手段により算出した第1ベースと、第2ベース算出手段により算出した第2ベースとは、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶されると共に、例えば図13に示すように出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される。このように、第1始動入賞口12Aへの入賞によって付与された第1付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す第1ベースが第1ベース算出手段により算出されると共に、第2始動入賞口12Bへの入賞によって付与された第2付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す第2ベースが第2ベース算出手段により算出され、該算出された第1ベースと第2ベースが出力手段により出力されるので、第1始動入賞領域によるベースと第2始動入賞領域によるベースを把握して、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合を個別に調整するような入賞率の調整(釘調整)が可能となる。

[0227]

また第1ベース及び第2ベースの算出が、特別遊技状態と該特別遊技状態以外の通常状態とを区別して行われるので、特別遊技状態と通常状態とを区別して第1ベース及び第2ベースを把握することで、通常状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整と、特別遊技状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整(例えば可変入賞球装置22周りの釘調整)とを、適切に行うことができる。

[0228]

さらに制御部52は全体ベース算出手段の一例であって、前記打込球数集計手段(項目No.1)により集計された打込球数と、前記第1付与遊技球数算出手段(項目No.12)により算出された第1付与遊技球数と前記第2付与遊技球数算出手段(項目No.13)により算出された第2付与遊技球数との合算値を示す全体付与遊技球数と、に基づいて、該全体付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す全体ベースを各パチンコ機10毎に算出するものである。具体的には、図10の項目No.16に示すように、単位打込球数として100個が設定され、「((第1付与遊技球数+第2付与遊技球数)/打込球数)

100」の式で、全体ベースが算出される。また全体ベース算出手段では、「((時短中を除く低確中第1付与遊技球数+時短中を除く低確中第2付与遊技球数)/時短中を除く低確中打込球数)×100」の式で、時短中を除く低確中全体ベース(即ち前記特別遊技状態以外の状態における全体ベース)が算出されると共に、「((時短中を含む確変中第1付与遊技球数+時短中を含む確変中第2付与遊技球数)/時短中を含む確変中打込球数)×100」の式で、時短中を含む確変中全体ベース(即ち前記特別遊技状態における全体ベース)が算出される。即ち全体ベースの算出が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。

【0229】

この全体ベース算出手段により算出した全体ベースは、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶されると共に、例えば図12及び図13に示すように出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される。このように、第1付与遊技球数と第2付与遊技球数との合算値である全体付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す全体ベースが全体ベース算出手段により算出され、該算出された全体ベースが出力手段により出力されるので、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合の比率を調整するような場合に、第1始動入賞領域によるベースと第2始動入賞領域によるベースを、全体に占める割合として容易に把握できる。

[0230]

次に制御部52は第1無効入賞付与遊技球数算出手段の一例であって、前記第1始動入 賞数集計手段(項目No. 2)により集計された第1始動入賞数と前記第1可変表示回数集 計手段(項目No.6)により集計された第1可変表示回数と前記第1始動入賞付与遊技球 数設定手段(図8(a)を参照)により設定された第1始動入賞付与遊技球数である賞球 数とに基づいて、第1始動入賞口12Aに入賞したにも拘わらず第1特別図柄可変表示装 置15Aによる第1特別図柄の可変表示に使用されなかった無効入賞によって付与された 遊技球の数である第1無効入賞付与遊技球数を各パチンコ機10毎に算出するものである 。具体的には、図10の項目No.17に示すように、「(第1始動入賞数-第1可変表示 回数)×賞球数」の式で、第1無効入賞付与遊技球数が算出される。また第1無効入賞付 与遊技球数算出手段では、「(時短中を除く低確中第1始動入賞数-時短中を除く低確中 第1可変表示回数)×賞球数」の式で、時短中を除く低確中第1無効入賞付与遊技球数(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第1無効入賞付与遊技球数)が算出されると共 に、「(時短中を含む確変中第1始動入賞数-時短中を含む確変中第1可変表示回数)× 賞球数」の式で、時短中を含む確変中第1無効入賞付与遊技球数(即ち前記特別遊技状態 における第1無効入賞付与遊技球数)が算出される。即ち第1無効入賞付与遊技球数の算 出が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して 行われる。この第1無効入賞付与遊技球数算出手段により算出した第1無効入賞付与遊技 球数は、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶される。

【0231】

また制御部52は第2無効入賞付与遊技球数算出手段の一例であって、前記第2始動入 賞数集計手段(項目No.3)により集計された第2始動入賞数と前記第2可変表示回数集 計手段(項目No.7)により集計された第2可変表示回数と前記第2始動入賞付与遊技球 数設定手段(図8(a)を参照)により設定された第2始動入賞付与遊技球数である賞球 数とに基づいて、第2始動入賞口12Bに入賞したにも拘わらず第2特別図柄可変表示装 置15Bによる第2特別図柄の可変表示に使用されなかった無効入賞によって付与された 遊技球の数である第2無効入賞付与遊技球数を各パチンコ機10毎に算出するものである 。具体的には、図10の項目No.18に示すように、「(第2始動入賞数一第2可変表示 回数)×賞球数」の式で、第2無効入賞付与遊技球数が算出される。また第2無効入賞付 与遊技球数算出手段では、「(時短中を除く低確中第2始動入賞数一時短中を除く低確中 第2可変表示回数)×賞球数」の式で、時短中を除く低確中第2無効入賞付与遊技球数(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第2無効入賞付与遊技球数)が算出されると共 に、「(時短中を含む確変中第2始動入賞数一時短中を含む確変中第2可変表示回数)× 賞球数」の式で、時短中を含む確変中第2無効入賞付与遊技球数(即ち前記特別遊技状態における第2無効入賞付与遊技球数)が算出される。即ち第2無効入賞付与遊技球数の算出が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。この第2無効入賞付与遊技球数算出手段により算出した第2無効入賞付与遊技球数は、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶される。【0232】

次に制御部52は第1余剰ベース算出手段の一例であって、前記打込球数集計手段(項目No.1)により集計された打込球数と前記第1無効入賞付与遊技球数算出手段(項目No.17)により算出された第1無効入賞付与遊技球数とに基づいて、該第1無効入賞付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す第1余剰ベースを各パチンコ機10毎に算出するものである。具体的には、図10の項目No.19に示すように、単位打込球数として100個が設定され、「(第1無効入賞付与遊技球数/打込球数)×100」の式で、第1余剰ベースが算出される。また第1余剰ベース算出手段では、「(時短中を除く低確中第1無効入賞付与遊技球数/時短中を除く低確中打込球数)×100」の式で、時短中を除く低確中第1余剰ベース(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第1余剰ベース)が算出されると共に、「(時短中を含む確変中第1無効入賞付与遊技球数/時短中を含む確変中打込球数)×100」の式で、時短中を含む確変中第1余剰ベース(即ち前記特別遊技状態における第1余剰ベース)が算出される。即ち第1余剰ベース(即ち前記特別遊技状態における第1余剰ベース)が算出される。即ち第1余剰ベースの算出が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。

【0233】

また制御部52は第2余剰ベース算出手段の一例であって、前記打込球数集計手段(項目No.1)により集計された打込球数と前記第2無効入賞付与遊技球数算出手段(項目No.18)により算出された第2無効入賞付与遊技球数とに基づいて、該第2無効入賞付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す第2余剰ベースを各パチンコ機10毎に算出するものである。具体的には、図10の項目No.20に示すように、単位打込球数として100個が設定され、「(第2無効入賞付与遊技球数/打込球数)×100」の式で、第2余剰ベースが算出される。また第2余剰ベース算出手段では、「(時短中を除く低確中第2無効入賞付与遊技球数/時短中を除く低確中打込球数)×100」の式で、時短中を除く低確中第2余剰ベース(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第2余剰ベース)が算出されると共に、「(時短中を含む確変中第2無効入賞付与遊技球数/時短中を含む確変中第2余剰ベース(即ち前記特別遊技状態における第2余剰ベース)が算出される。即ち第2余剰ベース(即ち前記特別遊技状態における第2余剰ベース)が算出される。即ち第2余剰ベースの算出が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。【0234】

これら第1余剰ベース算出手段により算出した第1余剰ベースと、第2余剰ベース算出手段により算出した第2余剰ベースとは、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶されると共に、例えば図13に示すように出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される。このように、第1始動入賞口12Aへの無効入賞によって付与された第1無効入賞付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す第1余剰ベースが第1余剰ベース算出手段により算出されると共に、第2始動入賞口12Bへの無効入賞によって付与された第2無効入賞付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す第2余剰ベースが第2余剰ベース算出手段により算出され、該算出された第1余剰ベースと第2余剰ベースが出力手段により出力されるので、2つの始動入賞領域の各々における無効入賞の発生度合を把握して釘調整を行うことにより、例えばいずれか一方の始動入賞領域において無効入賞が頻繁に発生し、遊技者が遊技球の打込を中止することにより遊技機の稼働が低下するといった不都合を防止できる。

【0235】

さらに制御部52は全体余剰ベース算出手段の一例であって、前記打込球数集計手段(項目No.1)により集計された打込球数と、前記第1無効入賞付与遊技球数算出手段(項目No.17)により算出された第1無効入賞付与遊技球数と前記第2付与遊技球数算出手

段(項目No.18)により算出された第2無効入賞付与遊技球数との合算値を示す全体無効入賞付与遊技球数と、に基づいて、該全体無効入賞付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す全体余剰ベースを各パチンコ機10毎に算出するものである。具体的には、図10の項目No.21に示すように、単位打込球数として100個が設定され、「((第1無効入賞付与遊技球数+第2無効入賞付与遊技球数)/打込球数)×100」の式で、全体余剰ベースが算出される。また全体余剰ベース算出手段では、「((時短中を除く低確中第1無効入賞付与遊技球数+時短中を除く低確中第2無効入賞付与遊技球数)/時短中を除く低確中打込球数)×100」の式で、時短中を除く低確中全体余剰ベース(即ち前記特別遊技状態以外の状態における全体余剰ベース)が算出されると共に、「((時短中を含む確変中第1無効入賞付与遊技球数+時短中を含む確変中第2無効入賞付与遊技球数)/時短中を含む確変中打込球数)×100」の式で、時短中を含む確変中全体余剰ベース(即ち前記特別遊技状態における全体余剰ベース)が算出される。即ち全体余剰ベースの算出が、特別遊技状態における全体余剰ベース)が算出される。即ち全体余剰ベースの算出が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。

【0236】

この全体余剰ベース算出手段により算出した全体余剰ベースは、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶されると共に、例えば図12及び図13に示すように出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される。このように、第1無効入賞付与遊技球数と第2無効入賞付与遊技球数との合算値である全体無効入賞付与遊技球数の単位打込球数あたりの平均値を示す全体余剰ベースが全体余剰ベース算出手段により算出され、該算出された全体余剰ベースが出力手段により出力されるので、無効入賞の発生度合を把握して釘調整を行うことにより、例えばいずれか一方の始動入賞領域において無効入賞が頻繁に発生し、遊技者が遊技球の打込を中止することによりパチンコ機10の稼働が低下するといった不都合を防止できる。

[0237]

次に制御部52は第1スタート割合算出手段の一例であって、前記打込球数集計手段(項目No.1)により集計された打込球数と前記第1可変表示回数集計手段(項目No.6)により集計された第1可変表示回数とに基づいて、第1可変表示回数の単位打込球数あたりの平均値を示す第1スタート割合を各パチンコ機10毎に算出するものである。具体的には、図10の項目No.22に示すように、単位打込球数として100個が設定され、「(第1可変表示回数/打込球数)×100」の式で、第1スタート割合が算出される。また第1スタート割合算出手段では、「(時短中を除く低確中第1可変表示回数/時短中を除く低確中打込球数)×100」の式で、時短中を除く低確中第1スタート割合(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第1スタート割合)が算出されると共に、「(時短中を含む確変中第1可変表示回数/時短中を含む確変中打込球数)×100」の式で、時短中を含む確変中第1スタート割合(即ち前記特別遊技状態における第1スタート割合)が算出される。即ち第1スタート割合の算出が、特別遊技状態における第1スタート割合)が算出される。即ち第1スタート割合の算出が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。

[0238]

また制御部52は第2スタート割合算出手段の一例であって、前記打込球数集計手段(項目No.1)により集計された打込球数と前記第2可変表示回数集計手段(項目No.7)により集計された第2可変表示回数とに基づいて、第2可変表示回数の単位打込球数あたりの平均値を示す第2スタート割合を各パチンコ機10毎に算出するものである。具体的には、図10の項目No.23に示すように、単位打込球数として100個が設定され、「(第2可変表示回数/打込球数)×100」の式で、第2スタート割合が算出される。また第2スタート割合算出手段では、「(時短中を除く低確中第2可変表示回数/時短中を除く低確中打込球数)×100」の式で、時短中を除く低確中第2スタート割合(即ち前記特別遊技状態以外の状態における第2スタート割合)が算出されると共に、「(時短中を含む確変中第2可変表示回数/時短中を含む確変中打込球数)×100」の式で、時短中を含む確変中第2スタート割合(即ち前記特別遊技状態における第2スタート割合)が算

出される。即ち第2スタート割合の算出が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。

【0239】

これら第1スタート割合算出手段により算出した第1スタート割合と、第2スタート割合算出手段により算出した第2スタート割合とは、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶されると共に、例えば図13に示すように出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される。このように、第1始動入賞口12Aへの入賞に基づいて第1特別図柄を可変表示する第1特別図柄可変表示装置15Aによる第1可変表示回数の単位打込球数あたりの平均値を示す第1スタート割合が第1スタート割合算出手段により算出されると共に、第2始動入賞口12Bへの入賞に基づいて第2特別図柄を可変表示する第2特別図柄可変表示装置15Bによる第2可変表示回数の単位打込球数あたりの平均値を示す第2スタート割合が第2スタート割合算出手段により算出され、該算出された第1スタート割合と第2スタート割合が出力手段により出力されるので、第1始動入賞領域によるスタート割合と第2始動入賞領域によるスタート割合を把握して、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合を個別に調整するような入賞率の調整(釘調整)が可能となる。【0240】

また第1スタート割合及び第2スタート割合の算出が、特別遊技状態と該特別遊技状態 以外の通常状態とで行われるので、特別遊技状態と通常状態とを区別して第1スタート割 合及び第2スタート割合を把握することで、通常状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整と、特別遊技状態における始動入賞領域への入賞ルートの釘調整(例えば可変 入賞球装置22周りの釘調整)とを、適切に行うことができる。

【0241】

さらに制御部52は全体スタート割合算出手段の一例であって、前記打込球数集計手段(項目No.1)により集計された打込球数と、前記第1可変表示回数集計手段(項目No.6)により集計された第1可変表示回数と前記第2可変表示回数集計手段(項目No.7)により集計された第2可変表示回数との合算値を示す全体可変表示回数と、に基づいて、該全体可変表示回数の単位打込球数あたりの平均値を示す全体スタート割合を各パチンコ機10毎に算出するものである。具体的には、図10の項目No.24に示すように、単位打込球数として100個が設定され、「(全体可変表示回数/打込球数)×100」の式で、全体スタート割合が算出される。また全体スタート割合算出手段では、「(時短中を除く低確中全体可変表示回数/時短中を除く低確中打込球数)×100」の式で、時短中を除く低確中全体スタート割合(即ち前記特別遊技状態以外の状態における全体スタート割合)が算出されると共に、「(時短中を含む確変中全体可変表示回数/時短中を含む確変中打込球数)×100」の式で、時短中を含む確変中全体スタート割合(即ち前記特別遊技状態における全体スタート割合)が算出される。即ち全体スタート割合の算出が、特別遊技状態(確変状態及び時短状態)と該特別遊技状態以外の状態とで区別して行われる。【0242】

この全体スタート割合算出手段により算出した全体スタート割合は、図7に示す台番号 DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶されると共に、例えば図12及び図13に示すように出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される。このように、第1可変表示回数と第2可変表示回数との合算値である全体可変表示回数の単位打込球数あたりの平均値を示す全体スタート割合が全体スタート割合算出手段により算出され、該算出された全体スタート割合が出力手段により出力されるので、2つの始動入賞領域の各々への入賞度合の比率を調整するような場合に、第1始動入賞領域によるスタート割合と第2始動入賞領域によるスタート割合を、全体に占める割合として容易に把握できる。

【0243】

次に制御部52は第1特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段の一例であって、前記特定遊技状態発生情報受信手段により受信した第1特別図柄特定遊技状態発生情報に基づいて、第1特別図柄特定遊技状態である第1特別図柄大当り状態の発生回数を各パチンコ機10毎に集計するものである。具体的には、台端末30から送信されてくる第1特別図柄

大当り回数の集計値を加算更新することにより、第1特別図柄大当り回数が集計される。 ここで台端末30から送信されてくる第1特別図柄大当り回数の集計値は、前述の如く、 第1特別図柄特定遊技状態発生情報受信手段として機能する台端末30により受信した第 1 特別図柄特定遊技状態発生情報である第1 特別図柄確定信号及び大当り1 信号に基づい て、第1特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段として機能する台端末30により、前記 図4に示すようにして集計された値である。従って、この第1特別図柄特定遊技状態発生 回数集計手段として機能する制御部52においても、前記第1特別図柄特定遊技状態発生 情報受信手段により受信した第1特別図柄特定遊技状態発生情報に基づき、図11の項目 No. 25に示すように、第1特別図柄確定信号を受信した後に第2特別図柄確定信号を受 信することなく大当り1信号を受信したことに基づいて、第1特別図柄大当り状態の発生 回数が加算更新されて、第1特別図柄大当り回数が集計されたことになる。また第1特別 図柄特定遊技状態発生回数集計手段では、台端末30から送信されてくる第1特別図柄通 常大当り回数の集計値を加算更新することにより、第1特別図柄通常大当り回数が集計さ れると共に、台端末30から送信されてくる第1特別図柄確変大当り回数の集計値を加算 更新することにより、第1特別図柄確変大当り回数が集計される。これにより、第1特別 図柄大当り回数の集計が、確変状態と該確変状態以外の状態とで区別して行われる。

また制御部52は第2特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段の一例であって、前記特 定遊技状態発生情報受信手段により受信した第2特別図柄特定遊技状態発生情報に基づい て、第2特別図柄特定遊技状態である第2特別図柄大当り状態の発生回数を各パチンコ機 10毎に集計するものである。具体的には、台端末30から送信されてくる第2特別図柄 大当り回数の集計値を加算更新することにより、第2特別図柄大当り回数が集計される。 ここで台端末30から送信されてくる第2特別図柄大当り回数の集計値は、前述の如く、 第2特別図柄特定遊技状態発生情報受信手段として機能する台端末30により受信した第 2特別図柄特定遊技状態発生情報である第2特別図柄確定信号及び大当り1信号に基づい て、第2特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段として機能する台端末30により、前記 図4に示すようにして集計された値である。従って、この第2特別図柄特定遊技状態発生 回数集計手段として機能する制御部52においても、前記第2特別図柄特定遊技状態発生 情報受信手段により受信した第2特別図柄特定遊技状態発生情報に基づき、図11の項目 No. 26に示すように、第2特別図柄確定信号を受信した後に第1特別図柄確定信号を受 信することなく大当り1信号を受信したことに基づいて、第2特別図柄大当り状態の発生 回数が加算更新されて、第2特別図柄大当り回数が集計されたことになる。また第2特別 図柄特定遊技状態発生回数集計手段では、台端末30から送信されてくる第2特別図柄通 常大当り回数の集計値を加算更新することにより、第2特別図柄通常大当り回数が集計さ れると共に、台端末30から送信されてくる第2特別図柄確変大当り回数の集計値を加算 更新することにより、第2特別図柄確変大当り回数が集計される。これにより、第2特別 図柄大当り回数の集計が、確変状態と該確変状態以外の状態とで区別して行われる。

【0245】

【0244】

さらに制御部52は全体特定遊技状態発生回数集計手段の一例であって、前記特定遊技状態発生情報受信手段により受信した特定遊技状態発生情報に基づいて、特定遊技状態である大当り状態の発生回数を各パチンコ機10毎に集計するものである。具体的には、台端末30から送信されてくる全大当り回数の集計値を加算更新することにより、全大当り回数が集計される。ここで台端末30から送信されてくる全大当り回数の集計値は、前述の如く、特定遊技状態発生情報受信手段として機能する台端末30により受信した特定遊技状態発生情報である大当り1信号に基づいて、全体特定遊技状態発生回数集計手段として機能する台端末30により集計された値である。従って、この全体特定遊技状態発生回数集計手段として機能する制御部52においても、前記特定遊技状態発生情報受信手段により受信した特定遊技状態発生情報に基づき、図11の項目No.27に示すように、大当り1信号を受信したことに基づいて、全大当り回数が加算更新されて、全大当り回数が集計されたことになる。また全体特定遊技状態発生回数集計手段では、台端末30から送信

されてくる通常大当り回数の集計値を加算更新することにより、通常大当り回数が集計されると共に、台端末30から送信されてくる確変大当り回数の集計値を加算更新することにより、確変大当り回数が集計される。これにより、大当り回数の集計が、確変状態と該確変状態以外の状態とで区別して行われる。

【0246】

これら第1特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段により集計した第1特別図柄大当り回数と、第2特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段により集計した第2特別図柄大当り回数と、全体特定遊技状態発生回数集計手段により集計した全大当り回数とは、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶されると共に、例えば図13に示すように出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される。

[0247]

次に制御部52は平均第1可変表示回数算出手段の一例であって、前記第1可変表示回数集計手段(項目No.6)により集計した第1可変表示回数と前記第1特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段(項目No.25)により集計した第1特別図柄大当り回数とに基づいて、第1特別図柄大当り状態1回あたりの第1可変表示回数である平均第1可変表示回数(第1平均TS)を各パチンコ機10毎に算出するものである。具体的には、図11の項目No.28に示すように、「第1可変表示回数/第1特別図柄大当り回数」の式で、第1平均TSを算出する。また平均第1可変表示回数/第1特別図柄大当り回数」の式で、低確中第1可変表示回数/第1特別図柄通常大当り回数」の式で、低確中第1平均TS(即ち確率変動状態以外の状態における第1平均TS)を算出すると共に、「時短中を除く確変中第1可変表示回数/第1特別図柄確変大当り回数」の式で、確変中第1平均TS(即ち確率変動状態における第1平均TS)を算出する。即ち第1平均TSの集計が、確変状態と該確変状態以外の状態とで区別して行われる。

[0248]

また制御部52は平均第2可変表示回数算出手段の一例であって、前記第2可変表示回数集計手段(項目No.7)により集計した第2可変表示回数と前記第2特別図柄特定遊技状態発生回数集計手段(項目No.26)により集計した第2特別図柄大当り回数とに基づいて、第2特別図柄大当り状態1回あたりの第2可変表示回数である平均第2可変表示回数(第2平均TS)を各パチンコ機10毎に算出するものである。具体的には、図11の項目No.29に示すように、「第2可変表示回数/第2特別図柄大当り回数」の式で、第2平均TSを算出する。また平均第2可変表示回数算出手段は、「時短中を含む低確中第2可変表示回数/第2特別図柄通常大当り回数」の式で、低確中第2平均TS(即ち確率変動状態以外の状態における第2平均TS)を算出すると共に、「時短中を除く確変中第2可変表示回数/第2特別図柄確変大当り回数」の式で、確変中第2平均TS(即ち確率変動状態における第2平均TS)を算出する。即ち第2平均TSの集計が、確変状態と該確変状態以外の状態とで区別して行われる。

【0249】

これら平均第1可変表示回数算出手段により算出した第1平均TSと、平均第2可変表示回数算出手段により算出した第2平均TSとは、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶されると共に、例えば図13に示すように出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される。このように、第1平均TSと第2平均TSが出力手段により出力されるので、第1特別図柄可変表示装置15Aについての平均可変表示回数と第2特別図柄可変表示装置15Bについての平均可変表示回数とをそれぞれ把握して、第1始動入賞口12A及び第2始動入賞口12Bへの入賞度合を調整するような入賞率の調整(釘調整)が可能となる。具体的には、例えば平均可変表示回数が低い方の始動入賞領域への入賞ルートに関わる釘を締めるような調整が可能となる。

【0250】

さらに制御部52は平均全体可変表示回数算出手段の一例であって、前記全体可変表示回数集計手段(項目No.8)により集計した全体可変表示回数と前記特定遊技状態発生回数集計手段(項目No.27)により集計した全大当り回数とに基づいて、大当り状態1回

あたりの全体可変表示回数である平均全体可変表示回数(全体平均TS)を各パチンコ機10年に算出するものである。具体的には、図11の項目No.30に示すように、「全体可変表示回数/全大当り回数」の式で、全体平均TSを算出する。また平均全体可変表示回数算出手段は、「時短中を含む低確中全体可変表示回数/通常大当り回数」の式で、低確中全体平均TS(即ち確率変動状態以外の状態における全体平均TS)を算出すると共に、「時短中を除く確変中全体可変表示回数/確変大当り回数」の式で、確変中全体平均TS(即ち確率変動状態における全体平均TS)を算出する。即ち全体平均TSの集計が、確変状態と該確変状態以外の状態とで区別して行われる。

【0251】

この平均全体可変表示回数算出手段により算出した全体平均TSは、図7に示す台番号 DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶されると共に、例えば図12及び図13に示すように出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される。このように、全体平均TSが出力手段により出力されるので、第1特別図柄可変表示装置15Aと第2特別図柄可変表示装置15Bを合わせた全体平均TSを把握して、その値に応じて入賞率の調整(釘調整)を行うことができる。

【0252】

また全体平均TSの算出が、確率変動状態と該確率変動状態以外の通常状態とを区別して行われるので、確率変動状態と通常状態とを区別して全体平均TSを把握することで、通常状態における入賞ルートの釘調整と、特別遊技状態における入賞ルートの釘調整(例えば可変入賞球装置22周りの釘調整)とを、適切に行うことができる。また確率変動状態における大当り状態の狙い打ち等の不正の発見に資することができる。

【 0253 】

また制御部52は第1状態発生回数集計手段の一例であって、前記第1状態発生認識手 段(台端末30)により第1の状態が発生したと認識されたことに基づいて、該第1の状 熊の発生回数(第1状熊発生回数)を集計するものである。具体的には、台端末30から 送信されてくる図6に示す大当り発生履歴に基づいて、大当り種別として「通常確変大当 り」と記録されている大当り状態の数がカウントされることにより、第1状態発生回数が 集計される。ここで台端末30から送信されてくる図6に示す大当り発生履歴においては 、第1状態発生認識手段により第1の状態が発生したと認識されたこと、即ち大当り1信 号に基づいて特定された特定遊技状態期間 (ここでは大当り1信号の受信期間) が閾値時 間以上であり、かつ該特定遊技状態期間後において大当り2信号の受信が有り大当り3信 号の受信が無いことに基づいて、大当り種別として「通常確変大当り」と記録される。従 って、第1状態発生回数集計手段として機能する制御部52においても、第1状態発生認 識手段により第1の状態が発生したと認識されたこと、即ち図11の項目No.31に示す ように、「大当り1信号を所定時間以上受信し、かつ大当り2信号の受信が有り、大当り 3信号の受信が無いこと」に基づいて、第1状態発生回数が集計されたことになる。以上 から明らかなように、第1の状態の発生回数は、換言すれば、通常確変大当りの発生回数 であり、また通常確変状態の発生回数でもある。

【0254】

また制御部52は第2状態発生回数集計手段の一例であって、前記第2状態発生認識手段(台端末30)により第2の状態が発生したと認識されたことに基づいて、該第2の状態の発生回数(第2状態発生回数)を集計するものである。具体的には、台端末30から送信されてくる図6に示す大当り発生履歴に基づいて、大当り種別として「突然確変大当り」と記録されている大当り状態の数がカウントされることにより、第2状態発生回数が集計される。ここで台端末30から送信されてくる図6に示す大当り発生履歴においては、第2状態発生認識手段により第2の状態が発生したと認識されたこと、即ち大当り1信号に基づいて特定された特定遊技状態期間(ここでは大当り1信号の受信が有り大当り3信号の受信が無いことに基づいて、大当り種別として「突然確変大当り」と記録される。従って、第2状態発生回数集計手段として機能する制御部52においても、第2状態発生認識

手段により第2の状態が発生したと認識されたこと、即ち図11の項目No.31に示すように、「大当り1信号を所定時間未満受信し、かつ大当り2信号の受信が有り、大当り3信号の受信が無いこと」に基づいて、第2状態発生回数が集計されたことになる。以上から明らかなように、第2の状態の発生回数は、換言すれば、突然確変大当りの発生回数であり、また突然確変状態の発生回数でもある。

【0255】

なお制御部52では、図11の項目No.31に示すように、「第1状態発生回数+第2状態発生回数」の式で、合計の状態発生回数も算出される。これら第1状態発生回数集計手段により集計した第1状態発生回数と、第2状態発生回数集計手段により集計した第2状態発生回数と、制御部52により算出した合計の状態発生回数は、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶されると共に、例えば図15に示すように、出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される。

【0256】

このように、受信した特定遊技状態期間特定情報に基づいて、特定遊技状態期間特定手段により特定遊技状態期間が特定され、該特定された特定遊技状態期間が設定された閾値時間以上であるか否かが特定遊技状態期間判定手段により判定され、該閾値時間以上であると判定され、かつ該特定遊技状態期間後において第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、第1状態発生認識手段により第1の状態が発生したと認識されて、第1状態発生回数集計手段により第1状態発生回数が集計されると共に、該閾値時間以上でないと判定されたことに基づいて、第2状態発生認識手段により第2の状態が発生したと認識されて、第2状態発生回数集計手段により第2状態発生回数が集計され、該集計結果が出力手段により出力されるので、大当り状態が発生した旨を示す情報として、通常確変大当り及び突然確変大当り共に同一の信号入力部に同形態の特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)が入力され、また確率変動状態が発生した旨を示す信号として、通常確変状態及び突然確変状態共に同一の信号入力部に同形態の第2遊技状態発生情報(大当り1信号及び大当り3信号が出力されていない状態における大当り2信号)が入力される場合にも、第1の状態と第2の状態とを区別してそれぞれの発生回数を集計・出力することができる

[0257]

また制御部52は状態発生割合算出手段の一例であって、前記第1状態発生回数集計手段により集計した第1の状態の発生回数(第1状態発生回数)が前記特定遊技状態発生回数集計手段(台端末30)により集計した特定遊技状態発生回数(大当り回数)に占める割合と、前記第2状態発生回数集計手段により集計した第2の状態の発生回数(第2状態発生回数)が前記特定遊技状態発生回数集計手段(台端末30)により集計した特定遊技状態発生回数(大当り回数)に占める割合とを算出するものである。具体的には、図11の項目No.32に示すように、項目No.31で集計した第1状態発生回数及び第2状態発生回数と、項目No.27で集計した全大当り回数とに基づいて、「(第1状態発生回数/全大当り回数)×100」の式で、第1状態発生回数が大当り回数に占める割合が算出されると共に、「(第2状態発生回数/全大当り回数)×100」の式で、第2状態発生回数が大当り回数に占める割合が算出される。

【0258】

この状態発生割合算出手段により算出した状態発生割合は、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶されると共に、例えば図15に示すように、出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される。このように、第1状態発生回数が大当り回数に占める割合とが、状態発生割合算出手段により算出され、該算出結果が出力手段により出力されるので、不正等の検討の際に、第1の状態及び第2の状態の偏りを割合として一見して把握できる。

【0259】

また制御部52は状態発生比率算出手段の一例であって、前記第1状態発生回数集計手段により集計した第1の状態の発生回数(第1状態発生回数)と前記第2状態発生回数集

計手段により集計した第2の状態の発生回数(第2状態発生回数)との比率を示す状態発生比率を算出するものである。具体的には、図11の項目No.33に示すように、項目No.31で集計した合計の状態発生回数,第1状態発生回数,及び第2状態発生回数に基づいて、「(第1状態発生回数/状態発生回数)×100」,及び「(第2状態発生回数/状態発生回数)×100」の式で、状態発生比率が算出される。

[0260]

この状態発生比率算出手段により算出した状態発生比率は、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶されると共に、例えば図15に示すように、出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される。このように、第1状態発生回数と第2状態発生回数との比率を示す状態発生比率が状態発生比率算出手段により算出され、該算出結果が出力手段により出力されるので、不正等の検討の際に、第1状態及び第2状態のバランスを比率として一見して把握できる。

【0261】

さらに制御部52は平均特定遊技状態中差数算出手段の一例であって、前記使用情報受信手段(台端末30)により受信した使用情報(打込信号)と、前記付与情報受信手段(台端末30)により受信した付与情報(払出信号)とに基づいて、前記特定遊技状態期間判定手段(台端末30)により閾値時間以上であると判定された特定遊技状態中における使用遊技媒体数(大当り中打込球数)と付与遊技媒体数(大当り中払出球数)との差数(大当り中差球数)を該特定遊技状態の発生回数で除することにより得られる平均特定遊技状態中差数(平均TY)を算出するものである。ここで「閾値時間以上であると判定された特定遊技状態」とは、15ラウンドに制御される大当り状態、即ち通常確変大当り、及び非確変大当りである。

【0262】

具体的には、台端末30から送信されてくる図6に示す大当り発生履歴における大当り中払出球数の合計値(突然確変大当りを除く),大当り中打込球数の合計値(突然確変大当りを除く)に基づいて、図11の項目No.34に示すように、「大当り中払出球数の合計値(突然確変大当りを除く)ー大当り中打込球数の合計値(突然確変大当りを除く)ー大当り中打込球数の合計値(突然確変大当りを除く)」の式で大当り中差球数(突然確変大当りを除く)が算出され、「該算出された大当り中差球数(突然確変大当りを除く)÷大当り回数の合計値(突然確変大当りを除く)」の式で平均TY(突然確変大当りを除く)が算出される。

[0263]

この平均特定遊技状態中差数算出手段により算出した平均TY(突然確変大当りを除く)は、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶されると共に、例えば図15に示すように、出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される。このように、特定遊技状態期間判定手段により閾値時間以上であると判定された特定遊技状態(即ち通常確変大当り,及び非確変大当り)中の差球数に基づく平均TY(突然確変大当りを除く)が平均特定遊技状態中差数算出手段により算出され、該算出結果が出力手段により出力されるので、ばらつきの大きい突然確変大当りにおける大当り中差球数を排除した平均TYを把握でき、これにより大入賞口周りの正確な釘調整が可能となる。

[0264]

なお制御部52においては、項目No.35に示すように、第1大入賞信号の受信数が第1大入賞数として集計され、項目No.36に示すように、第2大入賞信号の受信数が第2大入賞数として集計され、項目No.37に示すように、「第1大入賞数+第2大入賞数」の式で全体大入賞数が算出され、項目No.38に示すように、「(第1大入賞数/全体大入賞数)×100」及び「(第2大入賞数/全体大入賞数)×100」の式で大入賞比率が算出され、項目No.39に示すように、「全体大入賞数/全大当り回数」の式で大入賞比率が算出され、項目No.39に示すように、「全体大入賞数/全大当り回数」の式で大当り1回あたりの大入賞数が算出される。具体的には、台端末30から受信した各集計値に基づいて、集計及び算出が行われる。これら集計・算出した各情報は、図7に示す台番号DBにおいて各パチンコ機10毎に記憶される。

【0265】

次に図12〜図16を参照して、ホールコンピュータ50のディスプレイ55に表示される遊技関連情報の出力帳票及び大当り発生履歴について説明する。ホールコンピュータ50において、遊技場の係員の操作により、遊技関連情報表示モードが実行されると、図7に示す台番号DBで記憶されている遊技関連情報に基づいて図12に示す出力帳票が作成され、ディスプレイ55に表示される。この出力帳票は、遊技関連情報のうちの「全体」に係る値を表示するものであり、各パチンコ機10の台番号及び遊技機種別と対応付けて、遊技関連情報として、全体始動入賞数、全体可変表示回数、全体有効始動率、全体ベース、全体スタート割合、全大当り回数、及び全体平均TSの各値が、複数のパチンコ機10について表示される。

【0266】

この図12に示す出力帳票において、特定の台番号(例えば1番台)をクリックして選択すると、図7に示す台番号DBで記憶されている遊技関連情報に基づいて図13に示す出力帳票が作成され、ディスプレイ55に表示される。この出力帳票は、遊技関連情報を台別に詳細表示するものであり、前記選択された台番号のパチンコ機10について、始動入賞数(第1,第2,全体),始動入賞比率、可変表示回数(第1,第2,全体),有效始動率(第1,第2,全体),ベース(第1,第2,全体),余剰ベース(第1,第2,全体),及び平均TS(第1,第2,全体)の各値が表示され、それぞれにおいて低確中、確変中、及び全体のデータが表示される。なお各値における低確中及び確変中が時短中を含むか否かは、図9〜図11で説明したとおりである。

【0267】

一方、図12に示す出力帳票において、特定の集計項目をクリックして選択すると、図7に示す台番号DBで記憶されている遊技関連情報に基づいて図14に示す出力帳票が作成され、ディスプレイ55に表示される。この出力帳票は、遊技関連情報を集計項目別に詳細表示するものであり、前記選択された集計項目に関連する集計項目の各値が表示される。例えば図12に示される集計項目のうちの「全体始動入賞数」が選択されると、図14に示すように、該選択された全体始動入賞数に関連する集計項目として、第1始動入賞数(合計、低確中、確変中)、第2始動入賞数(合計、低確中、確変中)、全体始動入賞数(合計、低確中、確変中)、及び始動入賞比率(合計、低確中、確変中)の各値が、複数のパチンコ機10について表示される。

[0268]

なお図示はしないが、同様にして、「全体可変表示回数」が選択されると、関連する集 計項目として、第1可変表示回数(合計,時短中を除く低確中,時短中を含む確変中,時 短中を含む低確中,時短中を除く確変中),第2可変表示回数(合計,時短中を除く低確 中,時短中を含む確変中,時短中を含む低確中,時短中を除く確変中),及び全体可変表 示回数(合計,時短中を除く低確中,時短中を含む確変中,時短中を含む低確中,時短中 を除く確変中)の各値が表示される。また「全体有効始動率」が選択されると、関連する 集計項目として、第1有効始動率(合計,低確中,確変中),第2有効始動率(合計,低 確中、確変中)、及び全体有効始動率(合計、低確中、確変中)の各値が表示される。ま た「全体ベース」が選択されると、関連する集計項目として、第1ベース(合計,低確中 ,確変中),第2ベース(合計,低確中,確変中),全体ベース(合計,低確中,確変中), 第1余剰ベース(合計, 低確中, 確変中), 第2余剰ベース(合計, 低確中, 確変中)、及び全体余剰ベース(合計、低確中、確変中)の各値が表示される。また「全体スタ ート割合」が選択されると、関連する集計項目として、第1スタート割合(合計,低確中 ,確変中),第2スタート割合(合計,低確中,確変中),及び全体スタート割合(合計 ,低確中,確変中)の各値が表示される。また「全大当り回数」が選択されると、関連す る集計項目として、第1特別図柄大当り回数(合計,通常,確変),第2特別図柄大当り 回数(合計,通常,確変),及び全大当り回数(合計,通常,確変)の各値が表示される 。さらに「全体平均TS」が選択されると、関連する集計項目として、第1平均TS(合

計,低確中,確変中),第2平均TS(合計,低確中,確変中),及び全体平均TS(合計,低確中,確変中)の各値が表示される。

【0269】

また図示はしないが、遊技関連情報を出力する出力手段であるディスプレイ55においては、パチンコ機10のある機種や種別に関するデータを抽出して表示したり、第1始動入賞口12A及び第1特別図柄可変表示装置15Aに関するデータと、第2始動入賞口12B及び第2特別図柄可変表示装置15Bに関するデータとを別々に一覧表示することも可能である。

【0270】

また図12に示す出力帳票において、右上に表示される「確変データ」ボタンをクリックすると、図7に示す台番号DBで記憶されている遊技関連情報に基づいて図15に示す出力帳票が作成され、ディスプレイ55に表示される。この出力帳票は、遊技関連情報のうち、前記図11の項目No.31~34で集計・算出されたデータを確変データとして表示するものであり、各パチンコ機10の台番号と対応付けて、状態発生回数(合計,第1の状態,第2の状態)、状態発生制合(第1の状態,第2の状態),状態発生比率(第1の状態,第2の状態),及び平均TY(突然確変大当りを除く)の各値が、複数のパチンコ機10について表示される。

【0271】

この図15に示す出力帳票において、左下に表示される「大当り発生履歴(グラフ形式)」ボタンをクリックすると、ハードディスク53で記憶されている図6に示す大当り発生履歴に基づいて、制御部52により図16(a)(b)に示す出力用の大当り発生履歴が作成され、ディスプレイ55に表示される。

【0272】

ここで図16(a)に示す大当り発生履歴を出力する出力手段(ディスプレイ55)は、前記特定遊技状態種別特定手段による特定結果に基づいて、第1の状態における第2遊技状態(通常確変状態)中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態(通常確変状態中の大当り)と、第2の状態における第2遊技状態(突然確変状態)中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態(突然確変状態中の大当り)とを識別可能な態様で、特定遊技状態発生履歴集計手段により集計された第1特定遊技状態及び/又は第2特定遊技状態の発生履歴を出力するものである。

【0273】

具体的には、縦軸が台番号を示し横軸が時刻を示すグラフエリアにおいて、図6に示す大当り発生履歴に基づいて、状態種別として通常確変状態中の大当りである旨が記録されている大当り状態については、前記グラフエリアにおける該大当り状態の発生時刻に二重丸(◎)印がプロットされ、状態種別として突然確変状態中の大当りである旨が記録されている大当り状態については、前記グラフエリアにおける該大当り状態の発生時刻に白星(☆)印がプロットされ、状態種別として上記以外の大当りである旨が記録されている大当り状態については、前記グラフエリアにおける該大当り状態の発生時刻に逆三角(▽)印がプロットされ、かつ通常確変状態の発生期間が黒矢印で示されると共に突然確変状態の発生期間が白矢印で示されることにより、制御部52により図16(a)に示す出力用の大当り発生履歴が作成され、ディスプレイ55に表示される。ここで図6に示す大当り発生履歴における状態種別は、前述の如く、特定遊技状態種別特定手段による特定結果に基づいて記録されているものである。

[0274]

このように、第1の状態における確率変動状態中に発生した特定遊技状態(通常確変状態中の大当り)と、第2の状態における確率変動状態中に発生した特定遊技状態(突然確変状態中の大当り)とを識別可能な態様で、大当り発生履歴が出力手段により出力されるので、両状態における確率変動状態中に発生した大当り状態の発生分布を一見して把握でき、これにより例えば不正の検討が容易となる。

【0275】

また図16(b)に示す大当り発生履歴を出力する出力手段(ディスプレイ55)は、前記第1特定遊技状態発生履歴集計手段により集計された第1特定遊技状態(通常確変大当り及び非確変大当り)の発生履歴、即ち前記第2遊技状態特定手段により特定された第2特定遊技状態(突然確変大当り)を除外して集計された第1特定遊技状態の発生履歴を出力するものである。

[0276]

具体的には、縦軸が台番号を示し横軸が時刻を示すグラフエリアにおいて、図6に示す大当り発生履歴に基づいて、大当り種別として「突然確変大当り」と記録されている大当り状態については、前記グラフエリアにおける該大当り状態の発生時刻に何らの記号もプロットされず、大当り種別として「通常確変大当り」と記録されている大当り状態については、前記グラフエリアにおける該大当り状態の発生時刻に黒星(★)印がプロットされ、大当り種別として「非確変大当り」と記録されている大当り状態については、前記グラフエリアにおける該大当り状態の発生時刻に白星(☆)印がプロットされ、かつ通常確変状態の発生期間が黒矢印で示されると共に突然確変状態の発生期間が白矢印で示されることにより、制御部52により図16(b)に示す出力用の大当り発生履歴が作成され、ディスプレイ55に表示される。ここで図6に示す大当り発生履歴における大当り種別は、前述の如く、第2特別図柄特定遊技状態特定手段による特定結果に基づいて記録されているものである。

[0277]

このように、突然確変大当りを除外して、通常確変大当り及び非確変大当りの大当り発生履歴が出力されるので、遊技場の利益に実質的に関係のある、即ち大当り中差球数の多い大当り状態である通常確変大当りと非確変大当りのみの発生履歴を遊技場に提供できる

[0278]

また図15に示す出力帳票において、左下に表示される「大当り発生履歴(表形式)」ボタンをクリックすると、ハードディスク53で記憶されている図6に示す大当り発生履歴に基づいて、制御部52により図17(a)(b)に示す出力用の大当り発生履歴が作成され、ディスプレイ55に表示される。

[0279]

ここで図17(a)に示す大当り発生履歴を出力する出力手段(ディスプレイ55)は、前記図16(a)と同様に、前記特定遊技状態種別特定手段による特定結果に基づいて、第1の状態における第2遊技状態(通常確変状態)中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態(通常確変状態中の大当り)と、第2の状態における第2遊技状態(突然確変状態)中に発生した第1特定遊技状態又は第2特定遊技状態(突然確変状態中の大当り)とを識別可能な態様で、特定遊技状態発生履歴集計手段により集計された第1特定遊技状態及び/又は第2特定遊技状態の発生履歴を出力するものである。具体的には、図6に示す大当り発生履歴から、発生時刻,大当り回数,及び状態種別を抽出することにより、制御部52により図17(a)に示す出力用の大当り発生履歴が作成され、ディスプレイ55に表示される。ここで図6に示す大当り発生履歴における状態種別は、前述の如く、特定遊技状態種別特定手段による特定結果に基づいて記録されているものである。従って、この図17(a)によっても、前記図16(a)と同様の効果を奏する。

【0280】

また図17(b)に示す大当り発生履歴を出力する出力手段(ディスプレイ55)は、前記図16(b)と同様に、前記第1特定遊技状態発生履歴集計手段により集計された第1特定遊技状態(通常確変大当り及び非確変大当り)の発生履歴、即ち前記第2遊技状態特定手段により特定された第2特定遊技状態(突然確変大当り)を除外して集計された第1特定遊技状態の発生履歴を出力するものである。具体的には、図6に示す大当り発生履歴から、大当り種別として「突然確変大当り」と記録されている大当り状態を除外した上で、発生時刻、大当り回数、及び大当り種別を抽出し、かつ大当り回数をリナンバリングすることにより、制御部52により図17(b)に示す出力用の大当り発生履歴が作成さ

れ、ディスプレイ55に表示される。即ち図17(b)では、発生時刻が11:10である大当り状態については3回目の大当りであるとされ、発生時刻が15:55である大当り状態については15回目の大当りであるとされる。ここで図6に示す大当り発生履歴における大当り種別は、前述の如く、第2特別図柄特定遊技状態特定手段による特定結果に基づいて記録されているものである。従って、この図17(b)によっても、前記図16(b)と同様の効果を奏する。

【0281】

またディスプレイ55は受信異常報知手段の一例であって、前記遊技機種別設定手段によりタイプ2であると設定されているパチンコ機10(図7を参照)から、予め定められた所定時間内に、第1始動入賞口12Aへの遊技球の入賞に関連して発生する情報又は第2始動入賞口12Bへの遊技球の入賞に関連して発生する情報のいずれか一方のみしか受信しないときや、第1特別図柄可変表示装置15Aによる第1特別図柄の可変表示に関連して発生する情報又は第2特別図柄可変表示装置15Bによる第2特別図柄の可変表示に関連して発生する情報のいずれか一方のみしか受信しないときに、当該パチンコ機10を特定可能な態様でその旨を報知するものである。

[0282]

具体的には、第1始動入賞信号のみ又は第2始動入賞信号のみを受信する期間が所定期間(例えば3分間)継続したり、第1特別図柄確定信号のみ又は第2特別図柄確定信号のみを受信する期間が所定期間(例えば3分間)継続したときに、台端末30が異常と判定して、該異常と判定したパチンコ機10の台番号と共に異常である旨をホールコンピュータ50に対して通知する。該通知を受信したホールコンピュータ50においては、図18(a)に示す信号受信異常報知画面がディスプレイ55に表示され、該画面では、あるパチンコ機10からは片方の信号しか入力されていない旨(例えば7番台のパチンコ機からは第1始動入賞信号しか出力されていない旨等)が表示される。このように、いずれか一方の信号のみしか受信しないときには、当該遊技機を特定可能な態様で、受信異常報知手段によりその旨が報知されるので、遊技機種別の設定間違いや配線不良の発見に資することができる。

【0283】

さらにディスプレイ55は始動入賞比率異常報知手段の一例であって、前記始動入賞比率判定手段により始動入賞比率が所定範囲外である、即ち図8(b)で設定された報知基準値を達していると判定されたパチンコ機10について、当該パチンコ機10を特定可能な態様でその旨を報知するものである。具体的には、図18(b)に示す始動入賞比率異常報知画面がディスプレイ55に表示され、該画面では、あるパチンコ機10の始動入賞比率が報知基準値に達している旨が表示される。このように、始動入賞比率が予め定められた所定範囲外であると判定されたパチンコ機10を特定可能な態様で、始動入賞比率異常報知手段によりその旨が報知されるので、いずれか一方の始動入賞領域に不正な手法(例えば磁石等)により入賞させるような不正行為の発見に資することができる。

[0284]

以上に説明した例では、遊技機が、図2に示すように、第1始動入賞口12A及び第2始動入賞口12Bの2つの始動入賞領域と、該2つの始動入賞領域の各々に対応した第1特別図柄可変表示装置15A及び第2特別図柄可変表示装置15Bの2つの可変表示手段を備えるパチンコ機10である例について説明したが、該遊技機は、図19に示すようなパチンコ機10°であっても良い。このパチンコ機10°は、前記パチンコ機10と比較して、2つの始動入賞領域ではなく1つの始動入賞領域12°を備える点のみが異なり、その他の点は同様である。

【0285】

このパチンコ機10'においては、遊技球が始動入賞領域12'に入賞すると、該入賞が物理的(例えば分岐路)或いはソフト的に2つに振り分けられて、いずれか一方の可変表示手段による可変表示が行われるように構成されているので、前記特別図柄確定信号としては、第1及び第2の2種類が出力されるが、始動入賞信号としては、1種類しか出力

されない。従って、このパチンコ機10°が本発明に適用される場合には、2種類の始動 入賞信号に依らない遊技関連情報である平均TS(図11の項目No.28~30)のみが 2種類、ホールコンピュータ50において算出される。

【0286】

また、以上に説明した例では、遊技機(パチンコ機10)の遊技領域11において、始動入賞領域として第1始動入賞領域(第1始動入賞口12A)及び第2始動入賞領域(第2始動入賞口12B)を備え、可変表示手段として第1可変表示手段(第1特別図柄可変表示装置15A)及び第2可変表示手段(第2特別図柄可変表示装置15B)を備える例について説明したが、これに限らず、該遊技領域11に1つの始動入賞領域及び1つの可変表示手段を備えるものでも良い。即ち遊技機は、遊技球を遊技領域に打ち込むことにより遊技が行われ、前記打ち込まれた遊技球が入賞する始動入賞領域と、前記打ち込まれた遊技球が該始動入賞領域に入賞することにより始動条件が成立した後に開始条件が成立したことに基づいて、各々が識別可能な複数種類の識別情報を可変表示する可変表示手段と、を前記遊技領域に備え、前記特定遊技状態,第1の状態、及び第2の状態が発生するものであれば良い。

【0287】

[2.第2の認識手法を行う遊技用管理装置及び遊技用システム1]

次に、第2の認識手法を行う遊技用システム1の構成要素であるパチンコ機10と台端末30とホールコンピュータ50について説明する。ここでパチンコ機10は、第1の認識手法を行うものと同様であるため、説明を省略する。

【0288】

遊技用管理装置の一部を構成する台端末30は、第1の認識手法を行うものと比較して、特定遊技状態期間特定手段及び特定遊技状態期間判定手段として機能しない点,計時手段として機能する点,並びに第1状態発生認識手段及び第2状態発生認識手段としての機能が相違する点のみが異なり、その他の点は同様であるため、異なる点についてのみ説明し、同様の点については説明を省略する。

【0289】

【0290】

台端末30は計時手段の一例であって、前記特定遊技状態期間特定情報受信手段による特定遊技状態期間特定情報の受信に応じて計時を開始するものである。具体的には、図5(a')(b')に示すように、特定遊技状態期間特定情報である大当り1信号は、大当り状態の間において継続的に出力される状態信号、即ち大当り状態の発生で立ち上がると共に大当り状態の終了で立ち下がる信号であるため、該大当り1信号の立ち上がりを検出したT10,又はT20から、計時が開始される。

そして前記第1状態発生認識手段として機能する台端末30は、前記計時手段による計時時間が前記閾値時間設定手段により設定した閾値時間(5秒)になった時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により前記特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)を受信中であり、かつ該特定遊技状態期間特定情報の受信終了後又は受信中において前記第2遊技状態発生情報受信手段により前記第2遊技状態発生情報(大当り1信号及び大当り3信号が出力されていない状態における大当り2信号)を受信したことに基づいて、前記第1の状態が発生したと認識するものである。具体的には、図5(a')に示すように、T10から計時が開始された計時時間が閾値時間(5秒)になった時点において、大当り1信号を受信中であり(即ち計時が開始される契機となった大当り1信号が未だ立ち下がっておらず)、かつ大当り1信号の受信終了後に大当り2信号を受信している(即ち大当り2信号が立ち下がっておらず、かつ大当り3信号を受信していない)ことに基づいて、第1の状態が発生したと認識される。

【0291】

また前記第2状態発生認識手段として機能する台端末30は、少なくとも前記計時手段による計時時間が前記閾値時間設定手段により設定した閾値時間(5秒)になった時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により前記特定遊技状態期間特定情報(大

当り1信号)を受信中でないことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識するものであり、ここでは前記計時手段による計時時間が前記閾値時間設定手段により設定した閾値時間になった時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段により前記特定遊技状態期間特定情報を受信中でなく、かつ該特定遊技状態期間特定情報の受信終了後又は受信中において前記第2遊技状態発生情報受信手段により前記第2遊技状態発生情報(大当り1信号及び大当り3信号が出力されていない状態における大当り2信号)を受信したことに基づいて、前記第2の状態が発生したと認識するものである。具体的には、図5(b)に示すように、T20から計時が開始された計時時間が閾値時間(5秒)になった時点において、大当り1信号を受信中でなく(即ち計時が開始される契機となった大当り1信号が既に立ち下がっており)、かつ大当り2信号を受信している(即ち大当り2信号が立ち下がっていない)と共に大当り3信号を受信していないことに基づいて、第2の状態が発生したと認識される。

【0292】

この第2の認識手法を行うものにおいても、第1の認識手法を行うものと同様にして、第1状態発生認識手段により第1の状態が発生したと認識されたことに基づいて、第1の状態の発生回数が第1状態発生回数集計手段により集計されると共に、第2状態発生認識手段により第2の状態が発生したと認識されたことに基づいて、第2の状態の発生回数が第2状態発生回数集計手段により集計され(図11の項目No.31を参照)、該集計結果が出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される(図15を参照)。

【0293】

このように、特定遊技状態期間特定情報の受信に応じて計時が開始され、計時時間が設定された閾値時間になった時点において特定遊技状態期間特定情報を受信中であり、かつ該特定遊技状態期間特定情報の受信終了後又は受信中において第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて、第1状態発生認識手段により第1の状態が発生したと認識されて、第1状態発生回数集計手段により第1の状態の発生回数が集計されると共に、計時時間が設定された閾値時間になった時点において特定遊技状態期間特定情報を受信中でないことに基づいて、第2状態発生認識手段により第2の状態が発生したと認識されて、第2状態発生回数集計手段により第2の状態の発生回数が集計され、該集計結果が出力手段により出力されるので、大当り状態が発生した旨を示す情報として、通常確変大当り及び突然確変大当り共に同一の信号入力部に同形態の特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)が入力され、また確率変動状態が発生した旨を示す信号として、通常確変状態及び突然確変状態共に同一の信号入力部に同形態の第2遊技状態発生情報(大当り1信号及び大当り3信号が出力されていない状態における大当り2信号)が入力される場合にも、第1の状態と第2の状態とを区別してそれぞれの発生回数を集計・出力することができる。

[0294]

その結果、第1の状態及び第2の状態の一方を狙い打つような不正の発見に資することができる。例えば、第1の状態においては第2の状態に比べて長い期間大当り状態に制御されるため、体感機等を使用して第1の状態を狙い打つような不正が行われる可能性があるが、第1の状態と第2の状態とを区別して発生回数が出力されることで、両者の発生回数が予め定められた振り分け確率よりも大幅に偏っていれば、不正が行われている可能性があると把握することができる。

【0295】

台端末30と共に遊技用管理装置を構成するホールコンピュータ50は、平均特定遊技 状態中差数算出手段としての機能が相違する点のみが異なり、その他の点は同様であるため、異なる点についてのみ説明し、同様の点については説明を省略する。

【0296】

前記平均特定遊技状態中差数算出手段として機能する制御部52は、前記使用情報受信手段(台端末30)により受信した使用情報(打込信号)と、前記付与情報受信手段(台端末30)により受信した付与情報(払出信号)とに基づいて、前記計時手段(台端末30)による計時時間が前記閾値時間設定手段(台端末30)により設定した閾値時間にな

った時点において前記特定遊技状態期間特定情報受信手段(台端末30)により前記特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)を受信中である特定遊技状態(通常確変大当り及び非確変大当り)中における使用遊技媒体数(大当り中打込球数)と付与遊技媒体数(大当り中払出球数)との差数(大当り中差球数)を該特定遊技状態の発生回数で除することにより得られる平均特定遊技状態中差数(平均TY)を算出するものである。ここで「計時時間が閾値時間になった時点において特定遊技状態期間特定情報を受信中である特定遊技状態」とは、15ラウンドに制御される大当り状態、即ち通常確変大当り,及び非確変大当りである。

[0297]

この第2の認識手法を行うものにおいても、第1の認識手法を行うものと同様にして、大当り中差球数(突然確変大当りを除く)が算出されると共に、平均TY(突然確変大当りを除く)が算出され(図11の項目No.34を参照)、該算出結果が出力手段であるディスプレイ55に表示されて出力される(図15を参照)。このように、計時時間が設定された閾値時間になった時点において特定遊技状態期間特定情報を受信中である特定遊技状態(即ち通常確変大当り,及び非確変大当り)中の差球数に基づく平均TY(突然確変大当りを除く)が平均特定遊技状態中差数算出手段により算出され、該算出結果が出力手段により出力されるので、ばらつきの大きい突然確変大当りにおける大当り中差球数を排除した平均TYを把握でき、これにより大入賞口周りの正確な釘調整が可能となる。

【0298】 [3.変形例]

最後に、本発明の変形例について説明する。

【0299】

上記の実施形態において、遊技機は、CR式のパチンコ機10であっても現金式のパチンコ機でも良い。またパチンコ機は、遊技媒体であるパチンコ玉が指触不能に封入されると共に入賞口への入賞に応じて得点が付与される封入式のパチンコ機や、遊技領域や遊技媒体であるパチンコ玉が画像にて表示されると共に入賞に応じて得点が付与される画像式のパチンコ機や、入賞口への入賞に応じてクレジットが加算されるクレジット式のパチンコ機であっても良い。

【0300】

上記の実施形態では、始動入賞領域が入賞口(即ち第1始動入賞口12A,第2始動入賞口12B)である例について説明したが、該始動入賞領域は、例えば普通図柄始動通過口19のような通過口であっても良い。

【0301】

上記の実施形態では、大当り乱数カウンタから取得された大当り乱数に基づいて、大当り状態を発生させるか否かの判断が行われ、大当り状態を発生させる場合に、特別図柄乱数カウンタから取得された特別図柄乱数に基づいて、第1の状態、第2の状態、又は非確変大当りのいずれを発生させるかが決定される例について説明したが、これに限らず、大当り乱数カウンタから取得された大当り乱数に基づいて、確率変動状態を伴う大当り状態を発生させるか、又は非確変大当りを発生させるか否かの判断が行われ、確率変動状態を伴う大当り状態を発生させる場合に、特別図柄乱数カウンタから取得された特別図柄乱数に基づいて、第1の状態、又は第2の状態のいずれを発生させるかが決定されるようにしても良い。

【0302】

上記の実施形態では、通常確変大当りのラウンド数と非確変大当りにおけるラウンド数が同一(15ラウンド)である例について説明したが、これに限らず、両者のラウンド数は異なっていても良い。本発明では、突然確変大当りの時間が、通常確変大当りの時間よりも短ければ良く、具体的な開放時間やラウンド数は特に限定されない。

【0303】

上記の実施形態では、特別図柄が1桁の7セグメント表示器に表示される例について説明したが、これに限らず、該特別図柄は複数桁であっても良く、この場合には、該複数桁

の特別図柄が特定の組み合わせ(例えばゾロ目)となったときに前記特定遊技状態が発生する。なお上記の実施形態において、第1可変表示手段(第1特別図柄可変表示装置15A)における大当り図柄と第2可変表示手段(第2特別図柄可変表示装置15B)における大当り図柄とは、それぞれ異なっていても良く、例えば一方が数字で他方がアルファベットであっても良い。また飾り図柄可変表示装置は必ずしも設けなくても良い。

[0304]

上記の実施形態では、可変表示回数を特定可能な情報が、特別図柄の図柄確定後に出力される特別図柄確定信号である例について説明したが、これに限らず、該可変表示回数を特定可能な情報は、特別図柄の可変表示が開始されたときに出力されるスタート信号であっても良い。

【0305】

上記の実施形態では、パチンコ機10が、いわゆるハーフスペック機と称されるもの、即ち確変状態中において発生した確変状態とならない大当り状態が終了したときに時短状態が発生するものである例について説明したが、これに限らず、該パチンコ機10は、いわゆるフルスペック機と称されるもの、即ち確変状態とならない大当り状態が終了したときに時短状態が発生するものであっても良い。また大当りとは無関係に(例えばプレミアムリーチの発生等に基づいて)突然時短状態が発生するようなものであっても良い。さらには時短機能を備えないものであっても良い。

【0306】

上記の実施形態では、特別遊技状態において、変動時間の短縮及び開放時間の延長が行われる時短状態となる例について説明したが、これに限らず、該特別遊技状態は、例えば普通図柄が当りとなる確率を向上させる普通図柄確変でも良く、前記変動時間の短縮、又は前記開放時間の延長のいずれか一方のみでも良く、それらの適宜組み合わせでも良い。【0307】

上記の実施形態では、特別図柄が特別の識別情報となったときに確変状態が発生する例 について説明したが、これに限らず、該確変状態は、特別図柄とは無関係に(例えばプレミアムリーチの発生等に基づいて)突然発生するようなものであっても良い。

【0308】

上記の実施形態では、図3に示すように、パチンコ機10からの入力信号に基づいて台端末30において遊技関連情報の集計が行われ、該集計値がホールコンピュータ50に対して送信される例について説明したが、これに限らず、台端末30において遊技関連情報の集計を行わずに、入力信号をそのままホールコンピュータ50に送信するようにしても良い。また台端末30や中継コンピュータ40を設けずに、ホールコンピュータ50のみによって遊技用管理装置を構成するようにしても良い。

【0309】

上記の実施形態では、遊技用管理装置が、複数の遊技機(パチンコ機10)の遊技関連情報を管理するホールコンピュータ50である例について説明したが、これに限らず、該遊技用管理装置は、各遊技機に対応して設けられ、該対応する遊技機の遊技関連情報を管理するものであっても良い。

[0310]

上記の実施形態では、図4に示すように、大当り2信号が、大当り状態中、確率変動状態中、及び時短状態中に出力される例について説明したが、これに限らず、大当り2信号は、確率変動状態中にのみ出力されるようにしても良く、この場合には、該大当り2信号のみが、第2遊技状態発生情報(確率変動状態発生情報)に該当する。

【0311】

上記の実施形態では、図4に示すように、特定遊技状態(大当り状態)の終了後に確率変動状態が発生する例について説明したが、これに限らず、特定遊技状態中に確率変動状態が発生するものでも良い。この場合には、上記の第1の認識手法では、図5(a)(b)に示す第1の状態又は第2の状態の認識において、特定遊技状態期間中において第2遊技状態発生情報(確率変動状態発生情報)を受信したことに基づいて、第1の状態又は第

2の状態が発生したと認識される。なお特定遊技状態期間特定情報である大当り1信号の立ち上がりと同時に第2遊技状態発生情報である大当り2信号が立ち上がった場合も、「特定遊技状態期間中において第2遊技状態発生情報を受信したこと」に含まれる。また上記の第2の認識手法では、図5(a')(b')に示す第1の状態又は第2の状態の認識において、特定遊技状態期間特定情報の受信中において第2遊技状態発生情報(確率変動状態発生情報)を受信したことに基づいて、第1の状態又は第2の状態が発生したと認識される。なお特定遊技状態期間特定情報である大当り1信号の立ち上がりと同時に第2遊技状態発生情報である大当り2信号が立ち上がった場合も、「特定遊技状態期間特定情報の受信中において第2遊技状態期間特定情報を受信したこと」に含まれる。

[0312]

上記の実施形態では、パチンコ機10において特定遊技状態(大当り状態)が発生したときに、当該情報のみでは第1特別図柄特定遊技状態(第1特別図柄大当り状態)が発生したのか第2特別図柄特定遊技状態(第2特別図柄大当り状態)が発生したのかを識別不能な特定遊技状態発生情報(大当り1信号)が、当該パチンコ機10から出力される例について説明したが、これに限らず、第1特別図柄特定遊技状態が発生したときに該第1特別図柄特定遊技状態の発生を特定可能な第1の情報を出力すると共に、第2特別図柄特定遊技状態が発生したときに該第2特別図柄特定遊技状態の発生を特定可能な第2の情報を出力するように当該パチンコ機10を構成し、該第1の情報に基づいて第1特別図柄特定遊技状態の発生回数が集計され、該第2の情報に基づいて第2特別図柄特定遊技状態の発生回数が集計され、該第2の情報に基づいて第2特別図柄特定遊技状態の発生回数が集計されるようにしても良い。

【0313】

上記の第1の認識手法では、図5(b)に示すように、前記特定された特定遊技状態期 間が閾値時間以上でないと特定遊技状態期間判定手段により判定され、かつ該特定遊技状 態期間後において第2遊技状態発生情報(確率変動状態発生情報)を受信したことに基づ いて、第2状態発生認識手段により第2の状態が発生したと認識される例について説明し 、上記の第2の認識手法では、図5(b')に示すように、計時時間が閾値時間になった 時点において特定遊技状態期間特定情報(大当り1信号)を受信中でなく、かつ該特定遊 技状態期間特定情報の受信終了後又は受信中において第2遊技状態発生情報を受信したこ とに基づいて、第2状態発生認識手段により第2の状態が発生したと認識される例につい て説明したが、本実施例におけるパチンコ機10については、第2特定遊技状態に制御さ れるときには必ず確率変動状態にも制御されるので、第2遊技状態発生情報を受信したか 否かに依らず、第2の状態が発生したと認識されるように構成しても良い。一方、第2の 状態が発生すると共に、第2特定遊技状態(例えば0.5秒×2ラウンド)に制御された 後に確率変動状態に制御されない第4の状態も発生する遊技機については、第2遊技状態 発生情報を受信したことに基づいて第2の状態が発生したと認識し、第2遊技状態発生情 報を受信しなかったことに基づいて第4の状態が発生したと認識する必要があるので、第 2遊技状態発生情報を受信したか否かに依って、第2の状態が発生したと認識されるよう に構成すれば良い。このように、前記特定された特定遊技状態期間が閾値時間以上でない と特定遊技状態期間判定手段により判定され、かつ該特定遊技状態期間後において第2遊 技状態発生情報を受信したことに基づいて、第2状態発生認識手段により第2の状態が発 生したと認識されるように構成すれば、第2特定遊技状態に制御されると共に確率変動状 態に制御されない第4の状態が発生する遊技機についても、該第4の状態と前記第2の状 態とを区別して第2の状態の発生回数を正確に集計・出力することができる。

【0314】

上記の実施形態では、図5に示すように、特定遊技状態期間特定情報である大当り1信号の受信期間(例えば $T10\sim T11$ の期間,又は $T20\sim T21$ の期間)で、前記特定遊技状態期間が特定される例について説明したが、これに限らず、台端末30が所定間隔(例えば2msec間隔)でカウントを行うカウンタを有するときには、大当り1信号の受信期間における該カウンタのカウント数に基づいて、前記特定遊技状態期間が特定されるようにしても良く、この場合には、前記閾値時間もカウント数で設定される。

【0315】

上記の実施形態では、図5に示すように、特定遊技状態期間特定情報である大当り1信号の受信期間(例えばT10~T11の期間,又はT20~T21の期間)そのものが、前記特定遊技状態期間として特定される例について説明したが、これに限らず、特定遊技状態中における遊技媒体の払出が終了するまでの時間を考慮した期間を付加して、前記特定遊技状態期間を特定するようにしても良い。

【0316】

上記の実施形態では、図5に示すように、パチンコ機10において特定遊技状態(大当り状態)が発生したときに、特定遊技状態期間特定情報として、該大当り状態の間において継続的な状態信号である大当り1信号が出力されると共に、パチンコ機10において確率変動状態が発生したときにも、第2遊技状態発生情報(確率変動状態発生情報)として、継続的な状態信号である、大当り1信号及び大当り3信号が出力されていない状態における大当り2信号が出力される例について説明したが、これに限らず、該特定遊技状態期間特定情報や第2遊技状態発生情報は、図20又は図21に示すような形態で出力されるものであっても良い。

【0317】

ここで図20に示す例において、特定遊技状態期間特定情報は、大当り状態が発生したときに、該大当り状態の発生を示すパルス状の大当り1信号(発生パルス)が出力されると共に、大当り状態が終了したときに、該大当り状態の終了を示すパルス状の大当り1信号(終了パルス)が出力されるものである。また第2遊技状態発生情報(確率変動状態発生情報)も、確率変動状態が発生したとき(即ち大当り状態が終了したとき)に、該確率変動状態の発生を示すパルス状の大当り2信号(発生パルス)が出力されると共に、確率変動状態が終了したとき(即ち次の大当り状態が発生したとき)に、該確率変動状態の終了を示すパルス状の大当り2信号(終了パルス)が出力されるものである。

【0318】

従って、上記の第1の認識手法では、図20(a)に示すように、大当り状態の発生を示すパルス状の大当り1信号を受信したT10'から大当り状態の終了を示すパルス状の大当り1信号を受信したT11'までの期間が特定遊技状態期間として特定されて、該特定遊技状態期間が関値時間以上であると判定され、かつ大当り2信号を受信したことに基づいて、第1の状態が発生したと認識される。また図20(b)に示すように、同様にしてT20'からT21'までの期間が特定遊技状態期間として特定されて、該特定遊技状態期間が関値時間以上でないと判定され、かつ大当り2信号を受信したことに基づいて、第2の状態が発生したと認識される。なお図20(b)に示す例において、図5(b)について説明したのと同様に前記第4の状態も発生する遊技機については、第2遊技状態発生情報を受信したことに基づいて第2の状態が発生したと認識し、第2遊技状態発生情報を受信しなかったことに基づいて第4の状態が発生したと認識する必要があるので、第2遊技状態発生情報を受信したか否かに依って、第2の状態が発生したと認識されるように構成すれば良い。

【0319】

また上記の第2の認識手法では、図20(a')に示すように、大当り状態の発生を示すパルス状の大当り1信号を受信したT10'から計時が開始されると共に、計時時間が関値時間になった時点において大当り1信号を受信中であり(即ち大当り状態の終了を示すパルス状の大当り1信号を未受信であり)、かつ大当り1信号の受信終了後に大当り2信号を受信した(即ち確率変動状態の発生を示すパルス状の大当り2信号を受信しており、かつ大当り3信号を受信していない)ことに基づいて、第1の状態が発生したと認識される。また図20(b')に示すように、同様にしてT20'から計時が開始されると共に、計時時間が関値時間になった時点において大当り1信号を受信中でない(即ち大当り状態の終了を示すパルス状の大当り1信号を受信済である)ことに基づいて、第2の状態が発生したと認識される。なお図20(b')に示す例において、図5(b')について説明したのと同様に前記第4の状態も発生する遊技機については、第2遊技状態発生情報

を受信したことに基づいて第2の状態が発生したと認識し、第2遊技状態発生情報を受信しなかったことに基づいて第4の状態が発生したと認識する必要があるので、第2遊技状態発生情報を受信したか否かに依って、第2の状態が発生したと認識されるように構成すれば良い。

【0320】

また図21に示す例において、特定遊技状態期間特定情報は、大当り状態が発生したときに、該大当り状態の発生を示すパルス状の大当り1信号(発生パルス)が出力されるものである。また第2遊技状態発生情報(確率変動状態発生情報)も、確率変動状態が発生したとき(即ち大当り状態が終了したとき)に、該確率変動状態の発生を示すパルス状の大当り2信号(発生パルス)が出力されるものである。即ち第1の状態又は第2の状態が発生した場合には、それらにおける大当り状態が終了すると必ず確率変動状態が発生するので、大当り1信号又は大当り2信号は開始のパルスのみで足りることになる。

[0321]

従って、上記の第1の認識手法では、図21(a)に示すように、大当り状態の発生を示すパルス状の大当り1信号を受信したT10"から確率変動状態の発生を示すパルス状の大当り2信号を受信したT11"までの期間が特定遊技状態期間として特定されて、該特定遊技状態期間が閾値時間以上であると判定され、かつ大当り2信号を受信したことに基づいて、第1の状態が発生したと認識される。また図21(b)に示すように、同様にしてT20"からT21"までの期間が特定遊技状態期間として特定されて、該特定遊技状態期間が閾値時間以上でないと判定され、かつ大当り2信号を受信したことに基づいて、第2の状態が発生したと認識される。

[0322]

また上記の第2の認識手法では、図21(a²)に示すように、大当り状態の発生を示すパルス状の大当り1信号を受信したT10"から計時が開始されると共に、計時時間が 関値時間になった時点において大当り1信号を受信中である(即ち確率変動状態の発生を示すパルス状の大当り2信号を未受信である)ことに基づいて、第1の状態が発生したと 認識される。また図21(b²)に示すように、同様にしてT20°から計時が開始されると共に、計時時間が関値時間になった時点において大当り1信号を受信中でない(即ち 確率変動状態の発生を示すパルス状の大当り2信号を受信済である)ことに基づいて、第2の状態が発生したと認識される。

【0323】

上記の実施形態では、特定遊技状態期間特定情報が大当り1信号であり、該大当り1信号の受信期間に基づいて特定遊技状態期間が特定される例について説明したが、これに限らず、例えば付与遊技媒体数の単位使用遊技媒体数(例えば100個)あたりの平均値を示すベースに基づいて特定遊技状態期間が特定されるようにしても良い。具体的には、通常状態におけるベースは約50以下であるところ、特定遊技状態におけるベースは数百程度になるため、該ベースが数百程度である期間を特定遊技状態として特定するようにすれば良い。この場合には、該ベースの算出の元になる、付与遊技媒体数を特定するための付与情報(払出信号)と、使用遊技媒体数を特定するための使用情報(打込信号)が、前記特定遊技状態期間特定情報となる。

[0324]

同様に、上記の実施形態では、第2遊技状態発生情報(確率変動状態発生情報)が、大当り1信号及び大当り3信号が出力されていない状態における大当り2信号であり、該信号の受信に基づいて確率変動状態の発生が認識される例について説明したが、これに限らず、時短状態を発生しない遊技機においては、前記ベースに基づいて確率変動状態の発生が認識されるようにしても良い。具体的には、通常状態におけるベースは約50以下であるところ、確率変動状態や時短状態におけるベースは約100程度になるため、該ベースが100程度になったときに確率変動状態が発生したと認識するようにすれば良い。この場合には、該ベースの算出の元になる、付与遊技媒体数を特定するための付与情報(払出信号)と、使用遊技媒体数を特定するための使用情報(打込信号)が、前記第2遊技状態

発生情報となる。

【0325】

上記の実施形態では、図9の項目No. 4に示すように、全体始動入賞数が、「第1始動入賞数+第2始動入賞数」の式で算出される例について説明したが、これに限らず、台端末30において、第1始動入賞信号又は第2始動入賞信号のいずれかを受信したことに基づいて、全体始動入賞数を加算更新することにより、該全体始動入賞数を集計するようにしても良い。

【0326】

上記の実施形態では、図9の項目No.8に示すように、全体可変表示回数が、「第1可変表示回数+第2可変表示回数」の式で算出される例について説明したが、これに限らず、台端末30において、第1特別図柄確定信号又は第2特別図柄確定信号のいずれかを受信したことに基づいて、全体可変表示回数を加算更新することにより、該全体可変表示回数を集計するようにしても良い。

[0327]

上記の実施形態では、出力手段がディスプレイ55である例について説明したが、これに限らず、該出力手段は、例えばプリンタであっても良い。また遊技関連情報が、該遊技関連情報を公開するウェブサイトや、遊技場内の所定箇所に設置されて遊技者に対して該遊技関連情報を公開する端末装置において、遊技社に対して提供されるように構成した場合には、前記ウェブサイトを運営するウェブサーバや端末装置に対して遊技関連情報を送信する通信手段が、前記出力手段に相当する。

[0328]

上記の実施形態では、図15に示すように、第1特別図柄可変表示装置15Aにおける特別図柄の停止に基づいて発生した確率変動状態(通常確変状態、突然確変状態)と、第2特別図柄可変表示装置15Bにおける特別図柄の停止に基づいて発生した確率変動状態とが、それぞれ区別されずに集計・出力される例について説明したが、これに限らず、両者をそれぞれ区別して集計・出力するようにしても良い。

【0329】

上記の実施形態では、図16(a)(b)に示す大当り発生履歴において、通常確変状態の発生期間が黒矢印で示されると共に突然確変状態の発生期間が白矢印で示される例について説明したが、これに限らず、これらの矢印は表示されないようにしても良い。また図16(b)に示す大当り発生履歴においては、白星☆と黒星★とを区別せずに、1種類の記号で大当り状態の発生履歴を表示するようにしても良い。

【0330】

上記の実施形態では、図16(b)及び図17(b)に示すように、突然確変大当りを除外して大当り発生履歴を出力する際に、図6に示す大当り発生履歴から、大当り種別として「突然確変大当り」と記録されている大当り状態を除外して出力する例について説明したが、これに限らず、大当り発生履歴を集計する際に、突然確変大当りを除外して集計し、該突然確変大当りを除外して集計した大当り発生履歴を出力するようにしても良い。【0331】

上記の実施形態では、遊技機(パチンコ機10)が、可変表示手段の表示結果が予め定められた第1の特別の識別情報(通常確変図柄)となったときに、第1特定遊技状態(通常確変大当り)に続いて第2遊技状態(通常確変状態)を発生させる第1の状態が発生し、可変表示手段の表示結果が予め定められた第2の特別の識別情報(突然確変図柄)となったときに、第2特定遊技状態(突然確変大当り)に続いて第2遊技状態(突然確変状態)を発生させる第2の状態が発生するもの、即ち図柄と確変とが連動するものである例について説明したが、これに限らず、該遊技機は、図柄と確変とが連動しないものであっても良い。

[0332]

具体的には、第1の状態にするか第2の状態にするかを第1の抽選により決定し、当該 第1の抽選とは別個に、表示する特別図柄を第2の抽選により決定するような遊技機でも 良い。この場合には、特別図柄が「3」、「7」であっても、第1の状態が発生する場合もあれば、第2の状態が発生する場合もあることになる。なお、この場合において、第1の抽選と第2の抽選とを1個の抽選カウンタにより抽選するようにしても良い。また第1の抽選において確率変動状態を伴う大当り(即ち通常確変大当り又は突然確変大当り)が抽選された場合に、特別図柄として「1」、「3」、「5」、「7」が抽選される特別図柄乱数カウンタで第2の抽選を行い、第1の抽選において非確変大当りが抽選された場合に、特別図柄として「2」、「4」、「6」、「8」が抽選される特別図柄乱数カウンタで第2の抽選を行うようにしても良く、これによれば、特別図柄として奇数が表示されているにも拘わらず非確変大当りが発生するということがないため、奇数が表示されたら確変状態になるだろうという遊技者の期待感をそぐことがない。

【0333】

以上に説明したように、遊技機は、第1遊技状態と第2遊技状態とを有し、該状態において予め定められた条件の成立に応じて、第1特定遊技状態に続いて第2遊技状態を発生させる第1の状態とするか、又は第2特定遊技状態に続いて第2遊技状態を発生させる第2の状態とするかの抽選を少なくとも行い、該抽選結果に応じた遊技状態とするための制御を行うものであれば良く、図柄と確変とが連動するか否かは問わない。

【0334】

上記の実施形態では、前記第2遊技状態が確率変動状態である例について説明したが、これに限らず、該第2遊技状態は、前記時短状態(即ち変動時間の短縮及び/又は開放時間の延長)や、前記普通図柄確変や、それらの適宜組み合わせでも良い。これら時短状態や普通図柄確変は、前記確率変動状態とは異なり、第1特定遊技状態が発生する確率が向上するものではないが、これら時短状態や普通図柄確変が発生すると、遊技球が可変入賞球装置22に入賞しやすい状態となる頻度が向上することにより、単位時間当たりにおける第1特定遊技状態の抽選回数(始動入賞数)が第1遊技状態と比較して増加するため、結果として「第1遊技状態と比較して第1特定遊技状態が発生する可能性が高い第2遊技状態」となる。

【0335】

上記の実施形態では、遊技機がパチンコ機10である例について説明したが、これに限らず、図11の項目No.31~34に示す遊技関連情報(確変データ)の集計・出力を行う遊技用管理装置(台端末30及びホールコンピュータ50)においては、該遊技機は、遊技媒体であるメダルを賭数として使用することにより遊技を行うスロットマシンや、遊技媒体であるパチンコ玉を賭数として使用することにより遊技を行うパロット(登録商標)と称されるものであっても良い。これらスロットマシンやパロットにおいては、賭数が設定されてスタートレバーが操作されることにより開始条件(抽選条件)が成立して、可変表示手段である回胴(ドラム)により可変表示が行われ、該可変表示の表示結果に応じて、第1の状態や第2の状態に制御される。なお、これらスロットマシンやパロット(登録商標)も、表示結果と確変とが連動するものには限られず、前記パチンコ機10と同様に、図柄と確変とが連動しないものであっても良い。

【図面の簡単な説明】

【0336】

【図1】図1は本発明に係る遊技用管理装置であるホールコンピュータを含む遊技用システムの一例を表す機器接続図である。

- 【図2】図2はパチンコ機の一例を表す正面図である。
- 【図3】図3は遊技用システムの一例を表す機能ブロック図である。
- 【図4】図4はパチンコ機から出力されて台端末で受信される始動入賞信号及び大当り信号の一例を表すタイミングチャートである。
- 【図5】図5はパチンコ機から出力されて台端末で受信される大当り信号の一例を表すタイミングチャートである。
- 【図6】図6は台端末で集計される大当り発生履歴の一例を表す図である。
- 【図7】図7はホールコンピュータのハードディスクに記憶されている台番号DBの記憶

内容の一例を表す図である。

【図8】図8はホールコンピュータのディスプレイに表示される設定画面の一例を表す図であり、(a)は賞球数設定画面,(b)は報知基準値設定画面である。

【図9】図9は台端末に入力される信号とホールコンピュータにおいて集計・算出される 遊技関連情報の項目との関係を表す図である。

【図10】図10は図9に続く図である。

【図11】図11は図10に続く図である。

【図12】図12はホールコンピュータのディスプレイに表示される遊技関連情報の出力帳票(全体表示)の一例を表す図である。

【図13】図13はホールコンピュータのディスプレイに表示される遊技関連情報の出力帳票(台別詳細表示)の一例を表す図である。

【図14】図14はホールコンピュータのディスプレイに表示される遊技関連情報の出力帳票(集計項目別詳細表示)の一例を表す図である。

【図15】図15はホールコンピュータのディスプレイに表示される遊技関連情報の出力帳票(確変データ表示)の一例を表す図である。

【図16】図16はホールコンピュータのディスプレイに表示される大当り発生履歴の一例を表す図である。

【図17】図17はホールコンピュータのディスプレイに表示される大当り発生履歴の変形例を表す図である。

【図18】図18はホールコンピュータのディスプレイに表示される異常報知画面の一例を表す図であり、(a)は始動入賞比率異常報知画面,(b)は信号受信異常報知画面である。

【図19】図19はパチンコ機の変形例を表す正面図である。

【図20】図20はパチンコ機から出力されて台端末で受信される大当り信号の第1の変形例を表すタイミングチャートである。

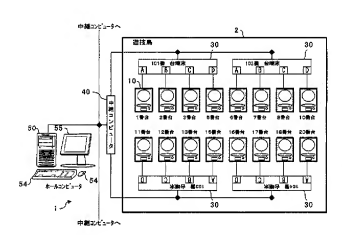
【図21】図21はパチンコ機から出力されて台端末で受信される大当り信号の第2の変形例を表すタイミングチャートである。

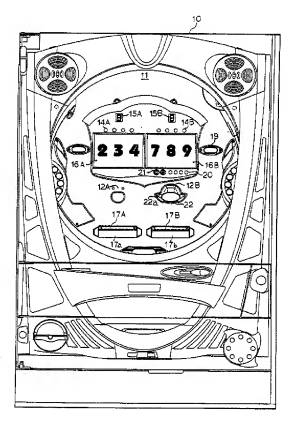
【符号の説明】

[0337]

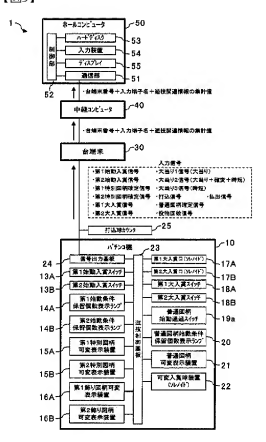
- 1…遊技用システム
- 10…パチンコ機
- 24…信号出力基板
- 30…台端末
- 50…ホールコンピュータ
- 5 2…制御部
- 55…ディスプレイ

【図1】 【図2】

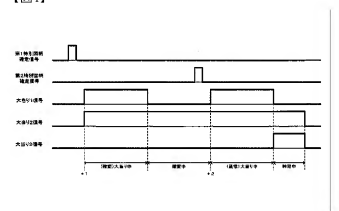




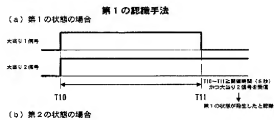
【図3】



【図4】



【図5】







(b')第2の状態の場合



【図7】

台番号DB

台端来系号	接続端子名	台番号	遊技物	幾種別	図 9 ~図 の各集計項目 〈項目No. 1 ~39〉
101	٨.	\neg	第1種	947 1	,
191	В	2	第1種	247 1	614
101	C	3	第1種	917 1	
101	D	5	第1種	317° L	***
102	A	- 6	第1種	217 1	· · ·
[02	E	7	第1種	947 1	***
101	C	- 8	第1種	917 1	
103	D	10	第1種	947* 1	
:		:		:	,

タイプ 1:2つの特別関係可変表示装置 タイプ 2:1つの特別関係可変表示装置

【図6】

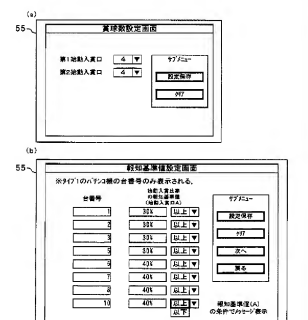
大当り発生履歴(台端末番号:101番)

発生時刻	大当り回数	状態種別	大当り種別	大当り中 打込球数	大当り中 払出球数
10:15	1 1	▽	通常確定大当り	280	230
10:30	2	0	通常磁災大当り	250	225
10:45	3	0	突然確定大当り	0	
U: t0	_ 4	4	非確変大当り	3[0	225
11:35	5	▽	突然確定大当り	10	
		•			
15:55	17	▽	非確変大当り	300	230
合計 突然確変大 当りを除く)	15		_	4990	3200

⑤:通常確変状態中の大当り☆:突然確変状態中の大当り▽:上記以外の大当り

台灣号: 2番台 台灣号:3番台 台灣母:5番台

【図8】



【図12】

[39]

B RK	3.0.1受容中を与く問題の1.0.0 日の登録を表示19	大学のフェンタを表し着のの哲学は特 大学のラダ語から大学の「実際を除く調画の打造學表	は他の人間のシウの保護 にあることの場合の「最初の第十年後の第二	大当り2回路から大当り1全部を除く期間の終1組修入選集	2.80名人は部分の場合 大海の1~3名の第一部から第2名歌人名称	大当りで発送から大当の「受害を除く期間の死と処勢人震撃」の場合を発展しまっています。	高温を売り可能と経過を終る発展と離び	高级上联一场多次指令十二届大十级之公司人政教 "打造",第二人的人对他,	CELX (開発)とあるの数数/発展・過程の発・影響)、MIX (展集)・最高からの影響/発展(展集)表の影響)	(是有干部:我们人有我人是好好公开的老人用的一人用,他就让我们就找了我们我人看我了我会全有我的人们的一个。 (1)我们的是谁们是中心人们的	大部分のお客様の関係の関係の対象の対象の対象を対象を	大型の人間の問題と同じの関係の関係の関係を関係して関係的を受けるとの機能を受けているのがは、大型の人の機能を受けているのがは、大型の人は、	大当り2多部から大当り3受罪を除く親内の第1月を表示所集 - 2か88888日第19日の大司は第	大事の2、3条信義の第2名を表示回数	人名马文多数原用日本人的文文子创新。	大学シェンの経験に表現の表示を対し、他の経過であるのでは、一般のなどを表現を表現して、大学のなどを持つの大きなのである。一般なの語とは発展が同様	1. 均等原来因素十期之间使用原理的。 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	一人を分子には、強いのは当ちて発生をは、「人としてはなったのではない。」のなりません。 これの はいかい はいかん かいかい 実施 の はい ないかん かいかい 大田 はいかい かいかい はい かいかい はいかい かいかい はいかい かいかい はいかい かいかい かい	高端を第1。(2)第三年 (2)第三年 (2) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	日本では、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	大橋中間 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(表情) 第二年 医软化溶液 医尿管切除术 (人名英比罗里 医眼内侧部 医人类 (人名英比 医格里氏病 人类 (人名英比) "我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是我们是	(最終了第70分分分別的 例如可是整个// 是第四個的 20個人的第三人称	のでは、「大きなのでは、「ない」という。「ない」というでは、「ない」というでは、「ない」というでは、「ない」というでは、「ない」というでは、「ない」というできた。「ない」というできた。「ない」というで	・ 「一般の子の一般の子の一般の子の一般の子の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の	· 医克里奇 医复数分类 化二苯甲基苯酚 医医二苯甲基苯酚 医克里克斯氏 医克里克斯氏 医克里克斯氏氏 医克里克斯氏氏 医克里克斯氏氏 医克里克斯氏氏 医克里克斯氏氏 医克里克斯氏氏征 医克里克氏病 化二苯甲基二苯甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	東京 新田子 報 1 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日
HER	Ť	1	-	Ħ	•	ď	Ħ	H	1		Н	\pm	P	-	t	\pm	Ē	+		f	H	Ť	H	7	3	- 4	-
製造板を定	П	Į	Ŧ	П	Ŧ	Į.	Д	П	П	F	П	F	Д.	Г	Д	П	П	F	П	F	П	Ŧ	П	F	F		
祖田応告光応本	44	4	4	11	41	н	+1	Н	11	+	Hξ	+	Н	н	H-	+1	Н	+	H	+	Н	+	11	+	+	_	1
(当月3話字(珠) 3十大人首仰号	-	4	+	14	-H	4	44	4	44	+-	₩	44	-	+	₩	+-	H	4	14	+	Н	+	1	+	.		
(国の会別的 (名)	1.	4	4	ı	닕	H	Ы	н	W	+	₩	₩.	H -	₩	н	ψ,	Η,	4	ψ,	4	H	4-	₩,	╀	+	_	
	4	٧.		4.	-13	H-	И	4	14	+	ы	12	M	12	LĽ	42	Н	4.	ŧέ	4	ď	4	魾	4	-	o_	Ö
(油りで存む (油・菓・童)	44	2	4	9	닏	H-	×	×.	Ы	4	ч	1	4	н	Н,	44	H	4	₩	4	H	4.	H,	4-	+-	00000	000
(河の山路市 (海)	1	ΨN	- 6	쒸	븬	М	М	М	М	4	н	14	H	Ţ.	ш	4	H.	+	H.	+	ΙŤ	4	ŧ٨	वैट	.+	片	본
ALTERNATION AND LOCAL PROPERTY.	1	+	+	1	++	+	+1	4	++	+	H,	4	4	44	φ.	44	H	4	÷Ψ	4	H	4	₩	4%	Η.	×	- 8-
—范蠡人實保寺 ○《勸勸人實保存 ○《前數學學學學學學學》		+	+	1	₩	4	kd	₩	₩	۳	M	44	М	+	н	+	M	4	M	إ	4	4	Ų,	2 6	н-	X	- X
一の名と見れる	+	+	4	Ы	44	4	실	₩	H	4	н	Н	+	н	н	+	н	÷	1	-	H	4	H	48	Η-	X	- X -
·····································	- 	4	O.	7	+	H٩	44	4	44	4	Н	+	+	н	н	+	Н	+-	Н	44	M	4-	Н	+>	+	J	-
		100	20202	E-250	Catego	は中を合む	O 63 € 0	日本を存む	作を除る)	Pare	いある中では	12 × 25 × 10	体化やを除く	(新华家縣人)	**************************************	PE-18-00	10 mg	はなるので	本の 中心 かない	441.582	20 m C 3	XI.E.G.W	0.44440	TEND		対争を除く)	有中电存起
Ange	TEGE	を を です (人)	51年的人首集 在1800年,20日1日年11日日	(10 mg/ 10 元) (10 mg/ 10	() () () () () () () () () ()	高を中部の心理人を終します。	発達する基金の表表を整めるとなっています。	東京できると関人選択 19 日	医唯作生态人员尼尔·科列中	の 19 日本 19	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	高温 (京) 可変金大田家 (明治市を含む)	在 知道以此教育「按与教師	中国中部 三月東京 大田東 日	高大を示してのである。 日本の	報子 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	元を できる	日本日本年本の日本 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	21年後に日本 1年本の一日	この年の中国の 中央の政権を (中国中央の)	62.4.000mm6	気を下記2右側に影響の移動中を除く)	を存む物が開発 を存む物が開発		(> 选多中国意) 圣德克拉尔米约士泰姆	のでからは他の主義を発生するのがあ
E¢ Pz	-	+	-	+-	3-	-6	+	-₽	3 -	-62	+	+	-	-	+	+-	*	+	+	-	-	-12	-	†ŧ		_	-

SI PER	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2. 西京人民会会	京都子部の志徳人和政大権がある。	51.时与边界整个月还都见了X100	(海通台湾)上在沙喇州基础人名英格兰河英松(大)2000年,1980年,	6.2 时里是球球/打心建設 ×1.00	の表示などの対象を表示する。 を関われるとの対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	到1.付分差技球位于第2.付与基块体数//31元以约0.x100	(の)と、「は、101人は、101年である。「は、101年では、101年には、101年では、101年では、101年では、101年では、101年では、101年では、101年では、101年では、101年には、101年では、101年には、101	(1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新聞子の 1900 / 1900 1900	- 「 「 の の の の の の の の の の の の の	- 1990年の第二条第二条第二条第二条第二条第二条第二条第二条 1950日×東京第	\$3.整数人女什么进步全身/打造者形/X1秒	(表现于地)是60人的名为现在是特殊人物都中自分开放(人)等。 (基份中地)有30人和在C特许是6个指令中打了(2001)人)等	50.首张人教子等级符集人研究系统 天皇	《表演作院·D·斯··································	第二世界《新五元》第二年的《北京》第二十四年第二十四十四年,1911年,	[名詞中第] 整路入路付号盘投送数十层磁中等2、复约人置行了基件整位 / 包裹中	[1] 建聚合物 [国际人所代与来次数数十条案中部2 第四人間付与制任等的 / 是完全行员经验) × (4)	(1) は、一般のでは、「100mmのでは、「100mmのでは、100mm	のでは、 できません しょうしゅう しゅうしゅう しゅう		《 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E表示网络/有法统约×(6)	(大) 医克里克斯氏 (1) 医克里克斯氏 (1) 医克里克氏 (1) 医克克氏 (1) 医克克克氏 (1) 医克克克氏 (1) 医克克氏 (1) 医克克氏 (1) 医克克氏 (1) 医克克氏 (1) 医克克克氏 (1) 医克克氏 (1) 医克克克氏 (1) 医克克克克氏 (1) 医克克克氏 (1) 医克克克氏 (1) 医克克克氏 (1) 医克克克氏 (1) 医克克克氏 (1) 医克克克克氏 (1) 医克克克氏 (1) 医克克克氏 (1) 医克克克氏 (1) 医克克克氏 (1) 医克克克氏 (1) 医克克克氏 (1) 医克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克
65%¢		P	+		+		ł	7	ł	H	Ť	1	+	聚)	\pm	-	1	Ě	L	Н	1	ł		±	Ē	H
- 通行衛 19 年 20 年 2	Ш	H	H	П	Ŧ	П	F	Ţ	F	H	F	H	F	H	Ŧ	F	7	f	F	Н	Ŧ	Ŧ	П	Ŧ	A	H
2.0天人気は冬	ш	I		Ħ	#	Ħ	#	Ц	1	Ħ	T	Ħ	Ħ	Ħ	#	Ħ	Ť	t	П	Ħ	1	T	П	#	Ħ	Ħ
R~大人高語号 (画句の際の (様)	₩	₩	Ы	Н	0	H	╁	Н	÷	H	₽	H	H	Н		Н	a	ł	h	Н	+	+	H	5	Н	d
ATT - 11 TO A C AT 1 TO 1 TO 1	100				Ğ.		b	П	Þ	耳	Þ		ķ.	Ц	ŎĊ		Ŏ.	t	ø	₫	1	þ	П	į.		Ć,
8~治療人育会中 8~治療人育会中 8~治療の治療を使う 8~治療の治療を使う 8~治療の治療を持ちず 2)のでは、10)	18	H	ΩÇ	Н	ΟÇ	H	40	١ŀ	42	Ŧ	42	J	12	Н	OC.	Н	O.	Ļ	٩	Н	4	+	Ы	J	K	W
《一集新國家湖外東京	 	Н	+	H	+	Н	+	H	+	d	$^{\flat}$	۳	Ť	d	эk	Ħ	Ť	t	ŏ	d	σk	do	ď	1	ď	ð.
1の指揮人を位示		O	Q¢.			Q	ЭC		Þ	J,	Ţ		þ	Ц		Ø	Q	¥,	Q	Q	Ŧ	Ŧ	П	Ţ	Г	П
2.投資中 第一指導人質数14	PP	41	+	И	4	H	╈	Н	4	4	30	Н	+	Н	*	Ы		÷		H	7	*	Ы	╈	b	k
**CY	が1.発見が表 表別でおり、日本語とは、第二次の形式を 発達する。 はらましても	第4月至4月至10日 10日	医療中央で付与逆状状の関係の中を続く) 関節中等の中央対け技術(関係の中央会社)	4-X	表演的第三人称形式 医多种多种 医多种多种	(を始まれース	内容ではストー人では、全部では、全部では、大学のでは、それらいは、たいには、たいには、たいには、まれらいは、これには、まれらいは、たいには、たいには、たいには、たいには、たいには、たいには、たいには、たい	L-V	「	を選ぶるのは、東京共和の場合を選挙が終了を選手を を選ぶるのである。 第20回答案を 第20回答案 第20回答案 第20回答案 第20回答案 第20回答案 第20回答案 第20回答案 第20回答案 第20回答案 第20回答案 第20回答 第20回答 第20回答 第20回答 第20回答 第20回答 第20回答 第20回答 第20回答 第20回答 第20回答 第20回答 第20回答 第20回答 第20回答 第20回答 第20回答 第20回答 第20回答	新年 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	[2] 第2] 第2人第4 与证券保存 原理不同心集局,等等已要并存在 [2] 第2十名第7	福安中西北京部人選杆子部分政策 网络中央公司	小屋ペース	(大学) (1995年)	20年2分第六十五	名類子は200年~~1、存着をの取べ、 関連というでは、1、1の過程を対す	の名を からなり こうかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん	衛衛中公共会職ペース(海流中を築く)	製造中の体が起く一と自動をのの位	2月あしスケート語名 単位の 大田の名のアン	第111日との11日間の対象が発表しています。 国際日本日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本	第2スタート制ひ	教育中的2 スタート記句 影響の影響へ) 体影仏院シェクーで強み 最近のかかた	全体スタート製金	教徒中公常スタート部の 即を独立を難く) 主義は本分子を112回を指摘を発され

【図11】

	east Oct	1.公司的 1.公司 1.公司 1.公司 1.公司 1.公司 1.公司 1.公司 1.公司	のこと数の 人名 情味 年 の 一 年刊 四 名 様 活 作 日 元 7 4 4 5 5 6 6 6 7 7 7 4 7	人当り1四分(当) 人当り2階号(当十変+降) 人当り3額冬(略)	第1次人責信号 中子大人賞信号	2 福岡 斯奈 在 保 年 元 秦 甲 表 5 年	15 元
		$\frac{1}{2}$	DK		1		第一般が関係を発生しませない。 まつかん 日本
	第14年9回行第二人三十四四		k	Ħ	H	Ħ	クラグラを対象しておりかった当りのを受けていないときに入立り「本学者の前漢語」 大当ちつを表達しておりかった当りのを実施していないときに入立り「本学者の前漢語」
	乳光之体別的的大当专用数 第2的形図标表本人多句数数	Ŧ	ĵŏ	Ö	+	\pm	- 第2条首の名乗が属手の経済には、第1条道の名乗が記事の後に当時によりと、それにも国際を理 - 大当なりを表演したらないとおりは大当からを表現したことでから、当り「を表記した当年記
	第2年表別用書館大台の制度 2分大名の同僚			o S	+	Ė	大道の3を受賞しておりかつ大道の3を気管していないときに大道の1を受賞で加減更多によりました。
	香花大草 DE 是				H	Ħ	第一次全国市場を大幅の記載・後の本国の指載を大幅の記載・ 第一次第四部第二十十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十
TO THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPER	(我) 平倉工 5	F	Ó	\$	Ħ	t	第二部四部的第三人称形式 化二分配子 计分子记录 计记录 化二级二级 化二级二级 化二级二级 医二级 医二级 医二级 医二级 医二级 医二级 医二级 医二级 医二级
	本権・第1年後である		oc		+		在第5 第二四分数形因数 伊斯巴斯拉斯人 第二章型西班通两大型电影数单音的第三元 计二元字 计二元字 计二元字 计二元字 计二元字 计二元字 计二元字 计二元
		+	ÖÜ.		H		(株)の単語の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の
			O	d	H	Ħ	著数中華2月分散子総制 (財産年を除く) / 恵を特別国産業団大当り国教
	(大学 10 mm) (大学 10 mm		30 30	0	Н		2000年 1000年
	1 の上海を水水の大型を開発した。	+	o o	ŧ	Н	ш	国際 発見中を除く17展生と当りを は
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			þ	Н	Ħ	和工艺店, 加-2大多的2至级有几.。
	第3 次學用號門數 對於實際生物合	+	Ĭ		土	1	2. 第2日 今の井田四大部のは、アン大道の2の行かり、2. 第28年日第7年十五年日第18日 1978年 1988年
	数分類を主任を 研究を受けるとある。	-	Ĩ		Н	Н	/状态学生回数/×190、1862年重要中区
の 主義の表現である。 「大きない」というできます。 「大きない」」 「大きない」 「ちない」	大学の中で大学(第2次第人名の必然で)		ľ	\$	1	+	・ 子のは、
大部元(1972年2月7日 1972年1日 1972年1	大当力工程式時間 第2分間人当りを除く)		Í	þ	1	Ħ	161 美 18 中の着他のも田はその女子
20 第2大小量四分の記載	ARE 19.488	2	I	\$	t	1	8.2 状態大きりを除く) 一大
22	() 第2 大人養養			Ħ	H	Ħ	大人直径等的受信贷
(81.4)	2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		H	Ħ,		ш	動×106、(第2大人置第/会体人人実動)×

6	沙共	一門を発動	A4-44-61 1-49-62	人名英格兰斯勒	Attendance	A. 44.00	A457 5 1 440.	ALABORE	A MATERIAL
r	海 (湖	1 ACT 1	表钟医超合用 等	XX 2 2 3 1 4 4 5	化体作效应制	V		エヘコウ 四3%	0 7 64 44 44
	第1億	547 1		-	:	:			;
	18	317.1	1	;	:	:	:		;
	数に焼	317 1	:	:	:	÷	::	:	:
l	華 版	117.1	;	5	;	;	:	::	:
	報 報	117.1	1	:	:	:	:		:
l	第1章	517 1	:		;	:	:		:
	张1集	47.1	:	12.	:			:	:

【図13】 【図14】

the same and the same and the same	

台番号:1番台 遊技機種別:第1種 347.1

	有 1 始動人質	数		第2始動入食	W.		全体独動入書	*
合計	低適中 (時級除く)	確変中 (時短含む)	行合	低端中 (時短除く)	確変中 (時短含む)	合計	低離中 (時短除く)	確変中 時短含む
				T				
入貨比學	第1 绘励入验证	您2的購入賞U	ı		#	1 可愛表示包	18/	
合計				合計	低確中 (時優除く)	確変中 [時便含む]	低確中 (時短含む)	
K程中 学会中					043296	(MAJES 61)	072EE C1	(阿奴(明)
			•	=				
						2 可定表示国		
				合計	低篠中 (時短除く)	確受中 (時短含む)	低程中 (時短含む)	確変中 (時短除く

					*	体可変表示原	EV .	
				合計	低機中 (時短除く)	中交船(付き合連会制)	(統領中 (時短含む)	確定中 (時短除く)
				300		·		
	61有効始動	Ŕ		第2有効始動	*		2体有效始酶4	#3
ዕዘ	(経確中 (時短除く)	中交節 (也含政制)	合計	低減中 (時類除く)	確変中 (時短含む)	合計	低磁中 (時遊除く)	確実中 (特価含む
***	.,,	•••		114	•••	112		
	第1ペース			第2ペース			全体ペース	
合計	低機中 (時短除く)	権炎中 (特別含む)	合計	低磁中 (時態除く)	確変中 [時期含む]	合計	低機中 (時間除く)	確変中 酶短含む
			- ""					
	第1余劇ペー 2	z		第2余剰ページ	7		体会劇ペー	
ተፍረን	飯確申 (時経除く)	確変中 (時短含む)	合計	低確中 (時短除く)	施変中 (時候会却)	合計	低離中 (時振除く)	確変中 (時短含む
	***	7.1			**,			
第	1スタート部	3	- 3	82スタート創	A		体スタート割	8
合計	低磁中 {時短除<}	確案中 (時短含む)	合計	低釉中 (酵類除く)	確定中 [時短言む]	合計	低線中 (時期除く)	施変中 (時短含む
	'	77.	•"				.,.	
第18	別國籍大当	同数	第 2	特別図術大当り	TELEV		全大当り回数	
合計	過常	確定	술환	通常	路学	台計	通常	76 ST
.,,			·		***			
	M 1 17 14 17 16							
	第1平均TS	建全中		第2平均TS 低磯中	建 业中		全体平均TS	-4.35
습관	低篠中 (時気含む)	(時態除く)	合計	(時短音をり)	(時知除く)	合計	低確中 (時短含む)	確定中

			***************************************	THE REAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSMENT		THE REAL PROPERTY.	***************************************	*****					- 1
第1始節入質数			.00	第2始數入資政	*	2	全体岩黝天真数	**			给勁入責比率	KE4	
京衛中 藤灰中 電が形を (金融を) (金融を)	不必是 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	. 5	合計	() 数域()	備変布 (時超合む)	令計	(本数据4)	条交中 (時逝含む)	40	486	(全部第一)	±ŵ	
									<u>~</u>	2.0	1	28	1***1
					***				*		[]	:	
	;			:	٤	***	:	ł	:	ş	-	:	
:	;		:	***	:		f	:	;	:	-	1	
	:			***	:	:-						:	
	i			21.			21.		è	:	7.	2	
				:	1	.,,	:		ì			ŀ	
:	:		**			:	,,,	£	}	ş	7	1	
	***				***	***	***	•••	***	•••			

【図15】 【図16】

		状態完生四数		状散発	状散発生割合	长数异	伏戴発生比率	Y Tear
台番号	各郡	第1の状態	第2の状態	第1の状態	第2の状態	第1の状態	第2の状態	(突然能変大当りを除く)
1	***			:	***			.,,
. 2	***	-		:	:	:		i
3		:	***		:	:	414	***
LSP		:	***				***	
ę	:			73		***	***	ŀ
1			<i>~</i>		***	***		
90	***	:			:	;	***	1
10		:	!	:		::	::	
					***		***	
	大当り	り発生解除(グラフ形式	フ形式					
	大型	大当り発生雙蟹(表形式	多元					

	1		で版中の大当り で歴中の大当り ひ大当り					`		11-14-5		P 1 da : de : 70 :
2	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		で集中の大当り で歴中の大当り ひ大当り					<u>,</u> 1.7.,		1113		
3			(集中の大当り (集中の大当り)大当り					֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	7	Ţij		4 : F : 7 :
250mm (250mm (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		(藤中の大当り (藤中の大当り)大当り					1]	, 3	745		: 4 : 7
1			(医中の大当り)大当り]	*	3		# T
1	1		NAW V			43]	4	3	***	: 3
1	3				4.7	4		÷ &		3	3	3
3) 交換等度大当りを除外して表示 2) 交換等度大当りを除外して表示 2	11			1	4	*	8	Š.	- T	,	•	7
) 交換解放人当りを除外して表示 2078年代第7	3) 交給等佐人当りを得分して表示 257世代中 277年8 473年 1574 1574 1574 1574 1574 1574 1574 1574											
2	20000000000000000000000000000000000000	(b) 紫	5年8大当01	246 8		2			8.7	150		96:91
SERVICE S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7	・ 通知権法を	Clerk		an:31	3						h
3 gg		化加速器	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6		Ì	١.	ď				+
				. 67	4		4	١,				ķ
		米勒的大	36	2	The second secon		4			j	*	H
	7	· 你你就是 "	21	40	44		4					Ļ
			Ì	7	and the state of the same					10.4	٩	۲

【図17】

大当り発生履歴

(a) 通常確定状態中の大当りと突然確定状態中の大当りとを離別可能な態態で表示

発生時刻	大当り回数	伏起種斯
10:15	1	
[0:30	2	0
10:45	3	0
[[:10	4	×
11:35	5	. ∇.
7		-
15:55	17	. 🗸

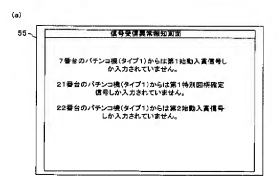
○:通常確変状態中の大当り 会:突然確変状態中の大当り▽:上記以外の大当り

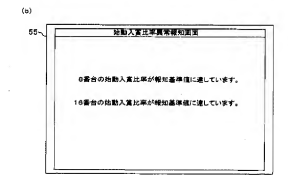
台灣号:2番台 …

(b) 突然確変大当りを除外して表示

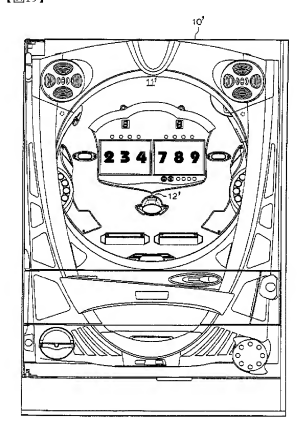
勞生時刻	大当り回数	大当り種別
10:15	1	通常確変大当り
10:30	. 2	避常確変大当り
11:10	3	_非確愛大当り_
15:55	15	非確能大当り

【図18】

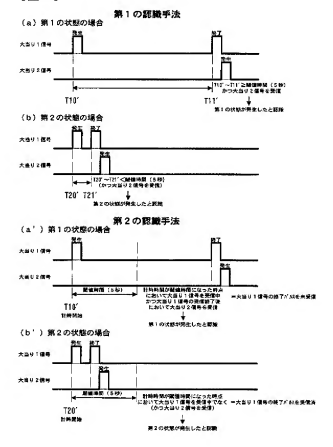




【図19】



【図20】



【図21】

